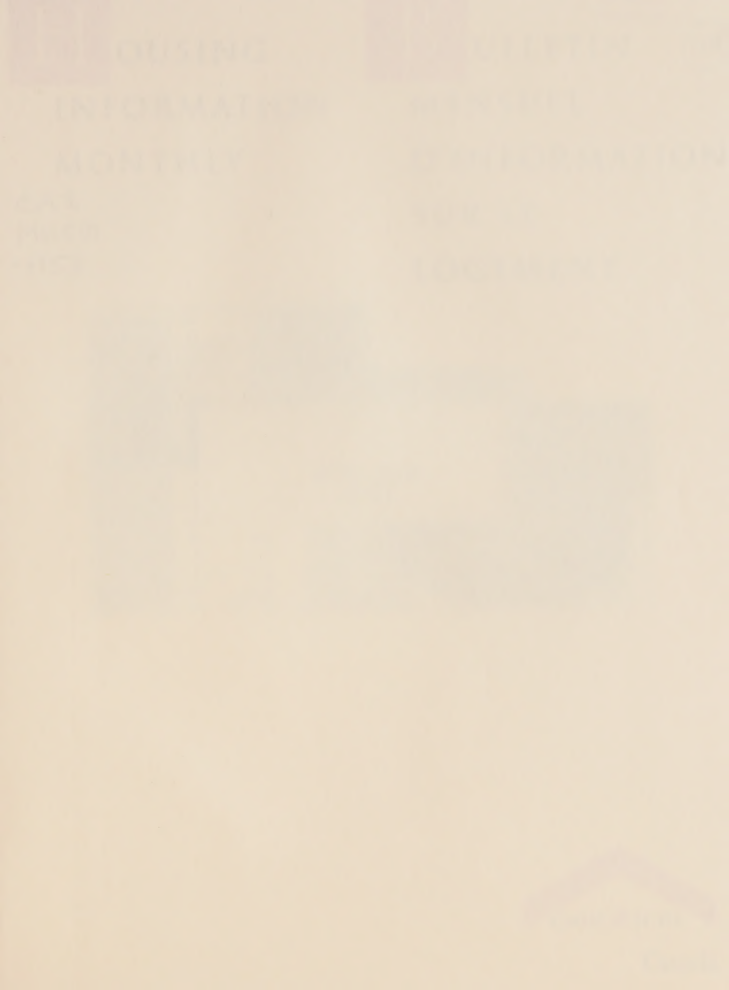
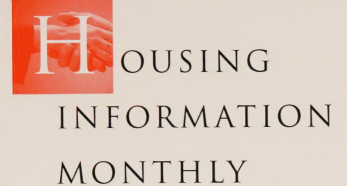


Digitized by the Internet Archive in 2022 with funding from University of Toronto







CA1 MH50 -H53





MENSUEL

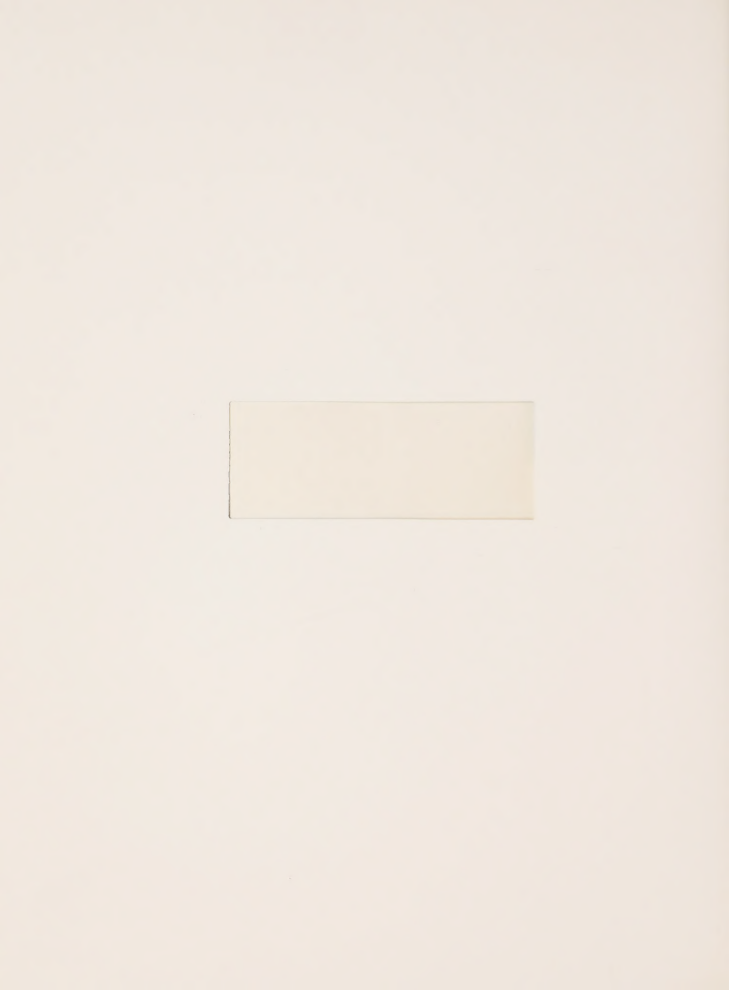
D'INFORMATION

SUR LE

LOGEMENT







CMHC offers a wide range of housing-related information. For details, contact your local CMHC office.

©2002, Canada Mortgage and Housing Corporation ISSN 1192-7984 Printed in Canada La SCHL offre une vaste gamme de renseignements relatifs à l'habitation. Pour obtenir des précisions, adressez-vous au bureau de la SCHL de votre localité.

©2002, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada





MAY /MAI 2003

Market Analysis Centre Canada Mortgage and Housing Corporation For further information, telephone (613) 748-2550 Centre d'analyse de marché Société canadienne d'hypothèques et de logement Pour de plus amples renseignements, composer (613) 748-2550



- HOUSING INFORMATION MONTHLY
- CANADIAN HOUSING STATISTICS (ANNUAL)
- MONTHLY HOUSING STATISTICS

MAIL TO



Please Print Name

Address

City

CMHC Information Products 700 Montreal Road Suite 1000 Ottawa, Ontario K1A 0P7

Company or Organization

Telephone Number

PHONE



Position Title

Province/State

Fax Number

1 800 668-2642

Charge to VISA, American Express or MasterCard. Outside Canada call 1 (613) 748-2003. To avoid double billing, please do not send confirmation.

Postal/Zip Code



1 800 245-9274 Outside Canada 1 (613) 748-2016

VISA, American Express, MasterCard and Purchase Orders only. To avoid double billing, please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

METHOD OF PAYMENT

Check only one (Individuals must prepay all orders.)

VISA Am	American Express						MasterCar			
Card Number										
	1 1	1	1	1	1	1	1			
Expiry Date Signature								_		
Payment enclosed		\$	_					_		

	Flease II	ake cheque of mo	ney order payable	10 CIVING
PUBLICATION	CATALOGUE NUMBER	UNIT PRICE*	QUANTITY	TOTAL - \$
Housing Information Monthly (12 Issues) Specify Start Month () Year ()	6270B	\$200.00		
Housing Information Monthly Single Issue (Specify Month Required)	HIM 01-HIM 12	\$20.00		
Canadian Housing Statistics (Annual) (Usually published in April)	5958B	\$50.00		
Monthly Housing Statistics (12 Issues) Specify Start Month () Year ()	4300B	\$48.00		
Package Canadian Housing Statistics (Annual) and Monthly Housing Statistics (12 issues)	4016B	\$80.00**		
Note: Prices in this catalogue supersede those in previous CMHC catalogues announcements, and are subject to change without notice.	and	Sul	ototal	
All prices are listed in Canadian dollars. Foreign and U.S. clients do not add tax	es	GST (Canadian o Registration Nur	clients only)	
* Price includes shipping and handling charges		Quebec residents	add 7.5% PST	
** An \$18.00 savings if ordered together		GRAND	TOTAL	

THANK YOU FOR YOUR ORDER

CMHC 2911 10/99

CMHC is subject to the Access to Information and Privacy Act. Individuals have a right of access to CMHC controlled information about themselves.





Canada

- BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT
- STATISTIQUES DU LOGEMENT AU CANADA (ANNUEL)
- STATISTIQUES MENSUELLES SUR L'HABITATION

PAR LA POSTE



Votre nom

Produits d'information SCHL 700, chemin de Montréal Pièce 1000 Ottawa (Ontario) K1A 0P7

Veuillez écrire en caractères d'imprimerie

PAR TÉLÉPHONE



Titre du poste

1 800 668-2642

Cartes de crédit Visa, American Express et MasterCard. Commandes de l'étranger : 1 (613) 748-2003. Pour éviter une double facturation, veuillez ne pas envoyer de confirmation.

PAR TÉLÉCOPIEUR



MODE DE PAIEMENT

1 800 245-9274 Commandes de l'étranger 1 (613) 748-2016

Cartes de crédit Visa, American Express et MasterCard bons de commande seulement. Pour éviter une double facturation, veuillez ne pas envoyer de confirmation. Les commandes reçues par télécopieur seront traitées comr des commandes originales.

(Les particuliers doivent payer d'avance toutes les commande

COCHEZ UNE SEULE CAS

		Jue desire payer par o	carte de credit :	
Nom de la société ou de l'organisme			erican Express	MasterCa
Adresse		de carte		
Ville Province/État Code postal/Code Zip		te d'expiration		
N° de téléphone N° de télécopieur	Sig	nature		
		Paiement inclus		
	Veu	uillez libeller le chèque d	ou le mandat à l'ord	re de la SCHL
PUBLICATION	N° DE CATALOG	FUE PRIX UNITAIRE *	QUANTITÉ	TOTAL - \$
Bulletin mensuel d'information sur le logement (12 numéros) Indiquer le mois initial () et l'année ()	6270B	200,00 \$		
Bulletin mensuel d'information sur le logement Numéro individuel (indiquer le mois)	HIM 01-HIM	12 20,00 \$		
Statistiques du logement au Canada (annuel) (habituellement publié en avril)	5958B	50,00 \$		
Statistiques mensuelles sur l'habitation (12 numéros) Indiquer le mois initial () et l'année ()	4300B	48,00 \$		
EnsembleStatistiques du logement au Canada (publication annuelle) et Statistiques mensuelles sur l'habitation (12 numéros)	4016B	80,00 \$**		
Note : Les prix figurant dans ce catalogue peuvent être modifiés sans préavis e ceux qui sont inscrits dans les autres catalogues ou annonces de la SCF	et remplacent	Total	partiel	
Tous les prix sont indiqués en dollars canadiens. Clients de l'étranger et des Éta ajouter les taxes.	ats-Unis : ne pas	(Clients canadi N° d'enregistren	ens seulement)	
* le montant inclut les frais d'expédition et de manutention		Les résidents du Qu ajouter la TVQ de 7		
** économie de 18,00 \$ si commandés ensemble		TOTAL	GLOBAL	

MERCI POUR VOTRE COMMANDE

SCHL 2911 10/99

La Société canadienne d'hypothèques et de logement est assujettie à la *Loi sur la protection des renseignements personnels*. Tout individu a droit d'accès aux renseignements que détient la SCHL à son sujet.





Symbols / Signes conventionnels

- * Not applicable / Sans objet
- ** Not available / Non disponible
- *** Infinity / Indéfini
- + Less than 1,000 units / Moins de 1 000 unités
- Nil or Zero / Néant ou zéro
- -- Amount too small to be expresssed / Chiffre trop petit pour être indiqué
- (r) Revised / Chiffres révisés

Geographical Abbreviations - Abréviations géographiques

AR	Agglomération de recensement	Par	Parish
BOR	Borough	RGM	Regional municipality
C	City - Cité	RM	Rural municipality
CA	Census Agglomeration	RMR	Région métropolitaine de
Com	Community		recensement
CM	County (municipality)	RV	Resort village
CMA	Census Metropolitan Area	SA	Special area
CT	Canton (municipalité de)	SCM	Subdivision of county municipality
CU	Cantons unis (municipalité de)	SM	Specialized municipality
DM	District municipality	SRD	Subdivision of regional district
HAM	Hamlet .	SUN	Subdivision of unorganized
ID	Improvement district	SV	Summer village
LGD	Local government district	Т	Town
LOT	Township and royalty	TP	Township
Μ	Municipalité	UNO	Unorganized - Non organisé
MD	Municipal district	V	Ville
Р	Paroisse	VL	Village

Introduction

The statistics contained in this publication are the results of three National Surveys conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation.

Survey Coverage

The Starts and Completions Survey is carried out monthly in urban areas with populations in excess of 10,000 as defined by the 2001 Census. However, only Starts are enumerated quarterly in centres with populations of 10,000 to 49,999 and Completion activity is modelled based on historical patterns. Centres with populations below 10,000 are enumerated on a sample basis four times a year, at the end of March, June, September and December.

The Market Absorption Survey is carried out in conjunction with the Starts and Completions Survey in urban areas with populations in excess of 50,000. When a structure is recorded as completed, a report is also made as to whether or not a unit has been sold or rented. The dwellings are then enumerated each month until such time as absorption occurs.

The Rental Market Survey is carried out on an annual basis in October in urban areas with populations in excess of 10,000 in row and apartment structures containing at least three rental dwelling units.

Concepts and Definitions

A "start" for the purposes of the Starts and Completions Survey, is defined as the beginning of construction work on a building, usually when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure, or an equivalent stage where a basement will not be part of the structure.

A "completion" is defined as the stage at which all proposed construction work on a building has been performed, although under some circumstances a building may be counted as completed where up to 10 percent of the proposed work remains to be done.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or a Completion applies to the structure rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units "under construction" as at the end of the period shown, takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has commenced construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported at start.

A dwelling is defined as being "absorbed" when a binding, non-conditional agreement is made to buy or rent the dwelling.

Only new self-contained dwelling units are enumerated in the Starts and Completions Survey, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.

Introduction

Les statistiques contenues dans la présente publication proviennent de trois relevés d'envergure nationale faits par la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Étendue des enquêtes

Le Relevé des mises en chantier et des achèvements est effectué tous les mois dans les centres urbains de plus de 10 000 habitants, selon les données du recensement de 2001. Toutefois, dans les agglomérations qui comptent entre 10 000 et 49 999 habitants, seules les mises en chantier sont relevées trimestriellements; le nombre de logements achevés est évalué en fonction des moyennes historiques. Dans les centres urbains de moins de 10 000 habitants, l'enquête porte sur un échantillon de logements et est réalisée quatre fois par année, c'est-à-dire à la fin mars, juin, septembre et décembre.

Le relevé des logements écoulés sur le marché est fait en même temps que le précédent dans les centres urbains de 50 000 habitants et plus. Lorsqu'on signale l'achèvement d'un immeuble, on indique aussi les logements vendus ou loués. L'immeuble est, par la suite, recensé chaque mois jusqu'à ce que tous ses logements soient écoulés sur le marché.

L'enquête sur les logements locatifs a lieu une fois par an, en octobre, dans les centres urbains de 10 000 habitants et plus; elle porte sur les ensembles de logements en bande et les immeubles d'appartements comprenant au moins 3 logements locatifs.

Définitions

Dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, "mise en chantier" (ou logement mis en chantier) désigne le début des travaux de construction, d'ordinaire après la mise en place de la semelle en béton, ou à un stade équivalent lorsque le bâtiment n'a pas de sous-sol.

"Achèvement" (ou logement achevé) désigne le stade où tous les travaux de construction sont terminés; dans certaines circonstances, on peut considérer un bâtiment comme achevé s'il ne reste que 10 p. 100 des travaux prévus à exécuter.

Pour les logements collectifs, la définition de mise en chantier ou d'achèvement s'applique à l'immeuble tout entier plutôt qu'aux logements individuels qu'il contient.

Le nombre des logements "en construction" à la fin d'une période comporte certains redressements rendus nécessaires pour diverses raisons. Par exemple, après la mise en chantier d'un logement, la construction peut cesser, ou un bâtiment peut contenir à l'achèvement plus ou moins de logements que le nombre signalé au moment de la mise en chantier.

Un logement est « écoulé » lorsque son propriétaire conclut une entente non conditionnelle, ayant force obligatoire, de location ou de vente.

Seuls les logements autonomes sont dénombrés dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, qui ne porte que sur les logements neufs destinés à l'occupation permanente.

Conversions and/or alterations within an existing structure are excluded from the surveys as are seasonal dwellings, such as: summer cottages, hunting and ski cabins, trailers and boat houses; and hostel accommodation, such as: hospitals, nursing homes, penal institutions, convents, monasteries, military and industrial camps, and collective types of accommodation such as: hotels, clubs, and lodging homes.

Mobile Homes are included in the surveys. A mobile home is a type of manufactured house that is completely assembled in a factory, then moved to a foundation before it is occupied.

Trailers or any other movable dwelling (the larger often referred to as a mobile home) with no permanent foundation are excluded from the surveys.

A "dwelling unit" is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

The definitions of types of dwellings, used in the Surveys, are in accordance with those in the Census.

A "single-detached" dwelling is a building containing only one dwelling unit, which is completely separated on all sides from any other dwelling or structure.

A "semi-detached" dwelling is one of two dwellings located side-by-side in a building, adjoining no other structure and separated by a common or party wall extending from ground to roof.

A "row" dwelling is a ground-oriented dwelling attached to two or more similar units so that the resulting row structure contains three or more units.

An "apartment and other" dwelling includes all dwellings other than those described above, including structures commonly referred to as duplexes, triplexes, double duplexes and row duplexes.

"Seasonally Adjusted at Annual Rate" is the result of adjusting monthly or quarterly statistics to provide an indication of the annual total which would be achieved if activity in all other months or quarters were at the same level of performance relative to past seasonal patterns.

Les transformations ou les modifications effectuées dans un bâtiment existant sont exclues des relevés, ainsi que les habitations saisonnières (chalets d'été, de chasse, de ski, roulottes, maisons flottantes) et les logements de type foyer (hôpitaux, centres d'hébergement, institutions pénitentiaires, couvents, monastères, camp militaires et industriels et autres habitations collectives comme les hôtels, les clubs et les maisons de pension).

Les **maisons mobiles** sont incluses dans les relevés. Une maison mobile est un type de logement entièrement assemblé à l'usine, puis installé sur des fondations permanentes avant l'occupation.

Les **roulottes** ou tout autre type de logement déménageable, sans fondations permanentes, sont exclus des relevés.

Le terme "logement" désigne tout local d'habitation distinct et complet, muni d'une entrée privée donnant directement sur l'extérieur ou dans un vestibule, un corridor ou un escalier communs à l'intérieur de l'immeuble. On doit pouvoir utiliser cette entrée sans traverser un autre logement.

Les types de logements utilisés dans les relevés sont définis de la même manière que pour le recensement.

Une "maison individuelle" est un bâtiment comprenant un seul logement, complètement séparé, sur tous ses côtés, de toute autre habitation ou construction.

"Maison jumelée" désigne l'un ou l'autre des deux logements situés côte à côte dans un bâtiment contigu à aucune autre construction, et séparés l'un de l'autre par un mur commun ou mitoyen du sol jusqu'au toit.

Une "maison en bande" est un logement avec entrée privée joint à au moins deux habitations semblables, de manière à former une bande ou rangée de trois logements contigus ou plus.

La catégorie "appartement et autre" englobe tous les logements qui n'entrent pas dans les catégories ci-dessus, y compris les constructions communément appelées duplex, triples, duplex jumelés et duplex en bande.

Les "données désaisonnalisées annualisées" ou "taux annuels désaisonnalisés" sont le résultat d'une correction des statistiques mensuelles ou trimestrielles faite pour indiquer le total annuel qui serait atteint, compte tenu des caractéristiques saisonnières antérieures, si l'activité était la même au cours des autres mois ou trimestres.

Definitions of Census Areas referred to in this Publication are as follows:

2001 Census - A **Census Metropolitan Area (CMA)** is the main labour market area of an urbanized core or a continuous built-up area having 100,000 or more population. Census Metropolitan Areas contain whole municipalities or Census Subdivisions.

It comprises:

- 1. Municipalities completely or partly inside the continuous built-up area, and
- 2. other municipalities, if
 - (a) at least 50% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or
 - (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.
- 2001 Census Census Agglomerations (CA) are defined in the same manner as CMA's except that the urbanized core population is between 10,000 and 99,999.

2001 Census - Census Subdivision (CSD) is the general tern applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or thier equivalent (for example, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories).

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as equivalents for municipalities for the dissemination of statistical data.

Voici la définition des unités géostatistiques de recensement utilisées dans la présente publication.

Région métropolitaine de recensement (RMR) - recensement de 2001: principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu comptant 100 000 âmes ou plus. La RMR englobe des municipalités ou des subdivisions de recensement entières.

Elle se compose:

- I. des municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur de la zone bâtie en continu et
- 2. d'autres municipalités pourvu qu'elles remplissent une des conditions suivantes:
 - (a) au moins 50% de la population active occupée vivant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé, ou
 - (b) au moins 25% de la population active occupée qui travaille dans la municipalité habite le noyau urbanisé.

Agglomération de recensement (AR) - recensement de 2001: a la même définition que la RMR sauf que la population de son noyau urbanisé se situe entre 10 000 et 99 999 habitants.

Subdivision de recensement (SDR) - recensement de 2001: terme générique qui désigne les municipalités (tells que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créés par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.



HOUSING INFORMATION MONTHLY

Introduction and Definitions

Volume A: Starts, Completions, and Under Construction (Canada, Provincial, CMA and Large CA Levels)

Volume B: Seasonally-Adjusted Starts (Canada and Provincial)

Volume C: Quarterly Starts, Completions, and Under Construction (Canada and Provincial) (Available at end of Quarter)

Volume D: Apartment Starts and Completions (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume E: Starts and Completions by Intended Market (Canada and Provincial)

Volume F: Starts and Completions by Intended Market (CMA and Large CA)

Volume G: Market and Social Housing Starts, Completions, and Under Construction (Canada and Provincial) DISCONTINUED

Volume H: Starts, Completions, and Under Construction (Census Subdivision)

Volume I: Market Absorption Statistics (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume J: Market Absorption Statistics (Census Subdivision)

Volume K: Rental Market Statistics (Canada, Provincial, CMA, CA, and Cities 10,000+) (November only)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

Introduction et définitions

Volume A: Logement mis en chantiers, achevés, et en construction (Canada, par province, RMR et grandes AR)

Volume B: Logements mis en chantier, données désaisonnalisées annualisées (Canada et par province)

Volume C: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par trimestre (Canada et par province) (Disponible à la fin du trimestre)

Volume D: Appartements mis en chantier et achevés (Canada, par province, RMR, et grandes AR)

Volume E: Logement mis en chantiers et achevés, par marché visé (Canada et par province)

Volume F: Logements mis en chantiers et achevés, par marché visé (RMR et grandes AR)

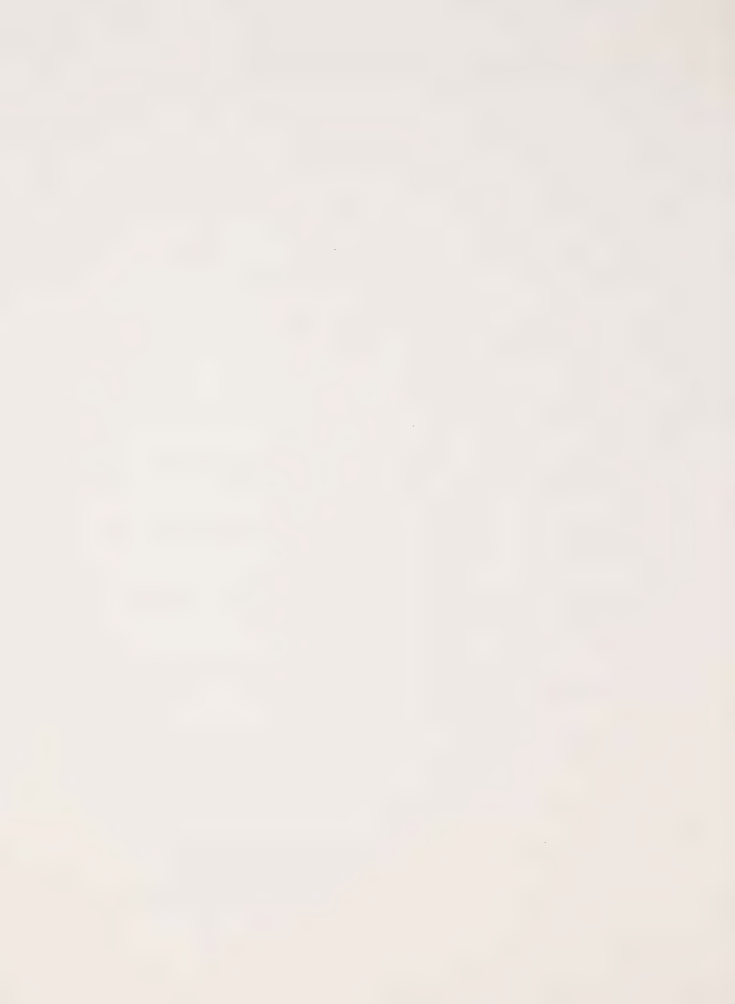
Volume G: Logements sociaux et du marché mis en chantier, achevés, et en construction (Canada et par province)
FIN DE SÉRIE

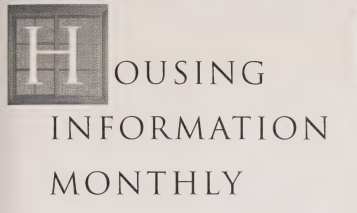
Volume H: Logements mis en chantiers, achevés, et en construction (Subdivision de recensement)

Volume I: Statistiques d'écoulement sur le marché (Canada, par province, RMR, et grandes AR).

Volume J: Statistiques d'écoulement sur le marché (Subdivision de recensement)

Volume K: Statistiques sur les logements locatifs (Canada, par province, RMR, AR, et villes de 10 000 habitants et plus) (Seulement disponible en novembre)





BULLETIN

MENSUEL

D'INFORMATION

SUR LE LOGEMENT

VOLUME A

STARTS, COMPLETIONS AND UNDER CONSTRUCTION (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

MAY 2003

VOLUME A

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION (CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

MAI 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canada

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504ABE

©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504ABE

Housing information monthly

VOLUME A

STARTS, COMPLETIONS AND UNDER CONSTRUCTION (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

MAY 2003

Housing Starts

Table A1-1 A1-2: Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+)

Table A1-3: Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+) (Cumulative) (Available Quarterly)

Table A2-1 A2-2: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Centres 50,000+)

Table A3-1 A3-2: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Centres 10,000+) (Available Quarterly)

Table A4-1: Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)

Table A4-2: Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)

Table A5-I: Under Construction by Dwelling Type (CMA)

Table A5-2: Under Construction by Dwelling Type (Large CA)

Table A6-1: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)

Table A6-2: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME A

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION (CANADA, PAR PROVINCE, RMR. ET GRANDES AR)

MAI 2003

Mis en chantier

Tableau AI-I AI-2: Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus)

Tableau A1-3: Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Cumulatif) (Disponible trimestriellement)

Tableau A2-1 A2-2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province (Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau A3-1 A3-2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible trimestriellement)

Tableau A4-1: Logements mis en chantier et achevés, par type (RMR)

Tableau A4-2: Logements mis en chantier et achevés, par type (grandes AR)

Tableau A5-I: Logements en construction, par type

Tableau A5-2: Logements en construction, par type (grandes AR)

Tableau A6-1: Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type (RMR)

Tableau A6-2: Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type (grandes AR)

^{*2003} data based on 2001 final Census Definitions. 2002 data based on 2001 preliminary Census Definitions. / Les données de 2003 sont fondées sur les définitions finales du recensement de 2001. Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001.

Housing information monthly

VOLUME A

GEOGRAPHIC CHANGES BASED ON THE FINAL 2001 CENSUS DEFINITIONS.

MAY 2003

Chicoutimi-Jonquière CMA name changed to Saguenay CMA.

Saint-Jean-sur-Richelieu CA name changed to Saint-Jean-Iberville CA.

The CA's of Saint-Hyacinthe, Rimouski and Courtenay went from a Centre of 50,000+ population to a Centre of 10,000 to 49,999 population.

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME A

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES FONDÉES SUR LES DÉFINITIONS FINALES DU RECENCEMENT DE 2001.

MAI 2003

Le nom de la RMR de Chicoutimi-Jonquière a été changé à la RMR de Saguenay.

Le nom de l'AR de Saint-Jean-sur-Richelieu a été changé à l'AR de Saint-Jean-Iberville.

Les AR de Saint-Hyacinthe, Rimouski et Courtenay ont passées d'un centre de 50 000 habitants et plus à un centre de 10 000 à 49 999 habitants.

HOUSING STARTS REMAIN HIGH IN MAY

LES MISES EN CHANTIER DEMEURENT ÉLEVÉES EN MAI

The seasonally adjusted annual rate¹ of housing starts was 198,000 in May, reflecting robust construction activity in the residential sector, reports Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC).

Selon la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL), le nombre désaisonnalisé annualisé¹ de mises en chantier d'habitations s'est établi à 198 000 en mai, chiffre qui témoigne d'une robuste activité dans le secteur de la construction résidentielle.

While the seasonally adjusted annual rate of urban multiple starts decreased 9.1 per cent to 74,600 units in May 2003 compared with 82,000 units in April, the rate is in line with the average of 76,000 in 2002.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier de logements collectifs en milieu urbain a régressé de 9,1 %, passant de 82 000, en avril, à 74 600, en mai. Ce dernier chiffre est toutefois près de la moyenne de 76 000 établie en 2002.

The seasonally adjusted annual rate of urban single starts edged down 2.4 per cent to 94,100 units in May from 96,400 the previous month. This was reflected in all regions of the country except Ontario where urban single starts increased 3.1 per cent.

En données désaisonnalisées annualisées (DDA), les mises en chantier de maisons individuelles en milieu urbain ont diminué de 2,4 % pour se fixer à 94 100 en mai; elles se chiffraient à 96 400 le mois précédent. Ce repli a été observé dans toutes les régions au pays, sauf en Ontario, province où les mises en chantier de maisons individuelles dans les centres urbains ont affiché une hausse de 3,1 % en DDA.

Rural starts in May were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 29,300 units

En mai, on estimait à 29 300 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales.

^{*} The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

^{*} DDA: Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.



Housing Starts
Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

	Apı	ril	Ma	у	
Province	Actual	SAAR	Actual	SAAR	
Newfoundland	120	1,800	225	2,100	
Prince Edward Island	23	300	65	800	
Nova Scotia	166	2,400	229	2,500	
New Brunswick	288	4,500	303	3,700	
Quebec	4,077	33,900	3,958	34,400	
Ontario	6,379	71,100	6,872	71,600	
Manitoba	149	1,700	202	2,200	
Saskatchewan	355	4,200	211	2,000	
Alberta	2,790	33,200	2,639	28,900	
British Columbia	2,285	25,300	1,922	20,500	
Total (+10,000 pop.)	16,632	178,400	16,626	168,700	
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	2,818	29,300	3,321	29,300	
Canada	19,450	207,700	19,947	198,000	



Mises en chantier données réelles et Données Désaisonnalisées annualisées (DDA)

Doinied Date	avi		ma	ai
Province	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	120	1 800	225	2 100
Île-du-Prince-Édouard	23	300	65	800
Nouvelle-Écosse	166	2 400	229	2 500
Nouveau-Brunswick	288	4 500	303	3 700
Québec	4 077	33 900	3 958	34 400
Ontario	6 379	71 100	6 872	71 600
Manitoba	149	1 700	202	2 200
Saskatchewan	355	4 200	211	2 000
Alberta	2 790	33 200	2 639	28 900
Colombie-Britannique	2 285	25 300	1 922	20 500
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	16 632	178 400	16 626	168 700
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	2 818	29 300	3 321	29 300
Canada	19 450	207 700	19 947	198 000

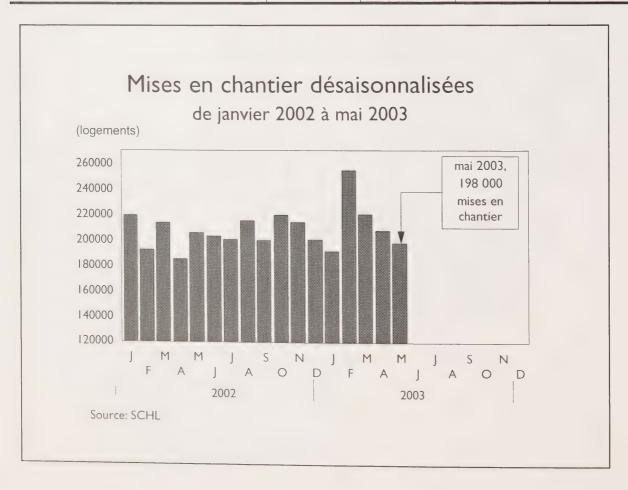


Table A1-1 - Tableau A1-1

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

May 2003 - mai 2003

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	175	50	225
	P.E.I./ÎPÉ.	35	30	65
	N.S./NÉ.	169	60	229
	N.B./NB.	163	140	303
	Que./Qc	1,970	1,988	3,958
	Ont./Ont.	4,290	2,582	6,872
	Man./Man.	180	22	202
	Sask./Sask.	151	60	211
	Alta/Alb.	1,614	1,025	2,639
	B.C./CB.	1,010	912	1,922
	Canada	9,757	6,869	16,626
Completion / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	82	17	99
	P.E.I./ÎPÉ.	9	-	9
	N.S./NÉ.	188	46	234
	N.B./NB.	103	8	111
	Que./Qc	1,633	1,314	2,947
	Ont./Ont.	2,957	2,386	5,343
	Man./Man.	303	10	313
	Sask./Sask.	87	92	179
	Alta/Alb.	1,594	1,745	3,339
	B.C./CB.	1,034	1,459	2,493
	Canada	7,990	7,077	15,067

Table A1-2 - Tableau A1-2

Cumulative Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier et achevés par type (cumulatifs), par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

January - May 2003 - janvier - mai 2003

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	317	115	432
	P.E.I./ÎPÉ.	84	43	127
	N.S./NÉ.	576	403	979
	N.B./NB.	432	404	836
	Que./Qc	7,239	7,144	14,383
	Ont./Ont.	14,484	14,122	28,606
	Man./Man.	629	80	709
	Sask./Sask.	489	593	1,082
	Alta/Alb.	7,241	4,995	12,236
	B.C./CB.	4,239	4,174	8,413
	Canada	35,730	32,073	67,803
Completion / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	426	141	567
	P.E.I./ÎPÉ.	82	18	100
	N.S./NÉ.	827	315	1,142
	N.B./NB.	664	273	937
	Que./Qc	5,600	4,873	10,473
	Ont./Ont.	15,235	11,958	27,193
	Man./Man.	618	107	725
	Sask./Sask.	512	288	800
	Alta/Alb.	7,695	5,116	12,811
	B.C./CB.	4,032	4,333	8,365
	Canada	35,691	27,422	63,113

Table A2-1 - Tableau A2-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 50 000+)

Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par province (Centres de 50 000 habitants et plus)

May 2003 - mai 2003

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
rts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	172	-	12	36	220
	P.E.I./ÎPÉ.	32	12	-	18	62
	N.S./NÉ.	147	22	6	22	197
	N.B./NB.	138	16	5	119	278
	Que./Qc	1,784	194	53	1,612	3,643
	Ont./Ont.	4,136	621	1,004	922	6,683
	Man./Man.	156	-	12	-	168
	Sask./Sask.	129	4	51	-	184
	Alta/Alb.	1,479	208	148	541	2,376
	B.C./CB.	829	68	263	534	1,694
	Canada	9,002	1,145	1,554	3,804	15,505
npletion / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	72	4	-	8	84
	P.E.I./ÎPÉ.	8	-	-	-	8
	N.S./NÉ.	153	26	12	2	193
	N.B./NB.	93	8	-	-	101
	Que./Qc	1,374	104	60	1,039	2,577
	Ont./Ont.	2,879	302	640	1,410	5,231
	Man./Man.	254	4	3	-	261
	Sask./Sask.	66	10	75	-	151
	Alta/Alb.	1,452	106	146	1,380	3,084
	B.C./CB.	804	135	220	974	2,133
	Canada	7,155	699	1,156	4,813	13,823
der Construction / En	Nfld.Lab./TNL.	457	10	65	80	612
struction	P.E.I./ÎPÉ.	80	18	-	85	183
	N.S./NÉ.	494	88	87	1,301	1,970
	N.B./NB.	292	58	35	858	1,243
	Que./Qc	6,727	796	547	10,476	18,546
	Ont./Ont.	18,191	2,924	6,441	23,574	51,130
	Man./Man.	737	10	20	197	964
	Sask./Sask.	570	40	355	606	1,571
	Alta/Alb.	7,930	1,470	1,479	7,614	18,493
	B.C./CB.	4,464	577	1,809	7,800	14,650
	Canada	39,942	5,991	10,838	52,591	109,362

Table A2-2 - Tableau A2-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)

Centres 50 000+ - Centres de 50 000 habitants et plus

January - May 2003 - janvier - mai 2003

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	308	2	39	70	419
	P.E.I./ÎPÉ.	70	14	-	29	113
	N.S./NÉ.	519	80	28	283	910
	N.B./NB.	386	50	13	341	790
	Que./Qc	6,791	756	285	5,735	13,567
	Ont./Ont.	13,961	2,181	3,888	7,847	27,877
	Man./Man.	568	10	15	40	633
	Sask./Sask.	427	14	268	277	986
	Alta/Alb.	6,674	846	807	3,031	11,358
	B.C./CB.	3,689	374	1,124	2,448	7,635
	Canada	33,393	4,327	6,467	20,101	64,288
Completion / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	364	16	12	102	494
	P.E.I./ÎPÉ.	64	16	-	-	80
	N.S./NÉ.	674	70	45	166	955
	N.B./NB.	602	68	9	191	870
	Que./Qc	4,843	470	241	3,775	9,329
	Ont./Ont.	14,297	1,934	3,891	5,943	26,065
	Man./Man.	486	6	3	72	567
	Sask./Sask.	420	34	145	90	689
	Alta/Alb.	6,796	692	573	3,433	11,494
	B.C./CB.	3,355	392	833	2,755	7,335
	Canada	31,901	3,698	5,752	16,527	57,878

Table A4-1 - Tableau A4-1

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement May 2003 - mai 2003

		Start	s / Mis en char	ntier		Completion / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
otsford	66	-	14	30	110	38	2	5	14	59
gary	747	82	84	192	1,105	767	64	101	299	1,231
nonton	565	110	60	335	1,070	483	30	41	1,017	1,571
ater Sudbury	42	-	-	-	42	10	-	-	-	10
fax	128	20	6	22	176	131	26	12	2	171
nilton	155	12	63	-	230	207	14	82	20	323
gston	81	-	-	-	81	59	2	-	-	61
hener	260	12	77	8	357	219	4	13	42	278
don	181	2	3	-	186	142	-	12	-	154
ntréal	1,064	116	53	1,057	2,290	802	58	50	700	1,610
nawa	398	18	26	-	442	184	14	21	-	219
awa-Gatineau	364	56	203	107	730	381	48	143	116	688
ineau	101	22	-	107	230	134	8	4	116	262
awa	263	34	203	-	500	247	40	139	-	426
ebec	258	18	-	145	421	285	10	6	104	405
jina	52	-	19	-	71	26	-	-	-	26
uenay	50	6	-	79	135	13	2	-	2	17
Catharines- gara	109	6	28	11	154	85	6	19	-	110
nt John	30	-	5	50	85	22	-	-	-	22
John's	172	-	12	36	220	72	4	-	8	84
katoon	77	4	32	-	113	40	10	75	-	125
erbrooke	79	8	-	133	220	38	4	-	29	71
inder Bay	31	2	-	-	33	12	2	-	-	14
onto	2,004	507	570	818	3,899	1,248	198	296	1,294	3,036
is-Rivières	52	6	-	19	77	48	14	-	45	107
ncouver	473	44	193	465	1,175	508	104	193	811	1,616
toria	70	14	40	39	163	75	15	10	116	216
idsor	136	12	18	-	166	125	12	10	-	147
nipeg	156	-	12	-	168	254	4	3	-	261
A Total/Total R	7,800	1,055	1,518	3,546	13,919	6,274	647	1,092	4,619	12,632
nada (50 000+)	9,002	1,145	1,554	3,804	15,505	7,155	699	1,156	4,813	13,823

Table A4-2 - Tableau A4-2

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

May 2003 - mai 2003

		Start	ts / Mis en cha	ntier		Completion / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Tota
Barrie	155	6	-	82	243	158		5	14	
Belleville	38	-	-	-	38	15	-	-	-	
Brantford	31	-	-	-	31	32	-	-	40	
Cape Breton	19	2	-	-	21	22	-	-	-	
Charlottetown	32	12	-	18	62	8	-	-	-	
Chatham-Kent	12	2	-	_	14	5	2	4	-	
Chilliwack	19	-	16	-	35	34	-	5	33	
Cornwall	23	4	-	-	27	4	-	-	-	
Drummondville	54	10	-	28	92	12	4	-	3	
Fredericton	39	2	-	40	81	33	2	-	-	
Granby	35	6	-	28	69	6	4	-	14	
Guelph	77	4	8	-	89	51	6	27	-	
Kamloops	7	-	-	-	7	11	2	-	-	
Kawartha Lakes	36	-	-	-	36	15	-	-	-	
Kelowna	113	10	-	-	123	89	10	-	-	
Lethbridge	56	6	-	-	62	87	4	-	12	
Medicine Hat	44	4	-	14	62	44	2	4	-	
Moncton	69	14	-	29	112	38	6	-	-	
Nanaimo	44	-	-	-	44	24	2	7	-	
Norfolk	10	-	-	-	10	1	-	-	-	
North Bay	10	-	-	-	10	4	2	-	-	
Peterborough	56	-	8	3	67	33	-	8	-	
Prince George	8	-	-	-	8	1	-	-	-	
Red Deer	67	6	4	-	77	71	6	-	52	
Saint-Jean-Iberville	66	-	-	12	78	20	-	-	24	
Sarnia	20	-	-	-	20	21	-	-	-	
Sault Ste. Marie	8	-		-	8	2	-	4	-	
Shawinigan	25	2		4	31	16	-	-	2	
Vernon	29	-	-	-	29	24	-	-	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	1,202	90	36	258	1,586	881	52	64	194	1
Canada (50 000+)	9.002	1,145	1,554	3,804	15,505	7,155		1,156		

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement May 2003 - mai 2003

	Under Construction / En construction						
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total		
Abbotsford	242	12	62	324	640		
Calgary	4,050	540	997	3,801	9,388		
Edmonton	3,221	784	322	3,551	7,878		
Greater Sudbury	74	-	-	-	74		
Halifax	474	84	87	1,301	1,946		
Hamilton	855	49	653	117	1,674		
Kingston	228	22	-	-	250		
Kitchener	930	58	422	1,381	2,791		
London	581	8	212	755	1,556		
Montréal	4,883	532	474	7,353	13,242		
Oshawa	1,637	102	213	-	1,952		
Ottawa-Gatineau	1,873	274	1,021	2,289	5,457		
Gatineau	453	98	31	533	1,115		
Ottawa	1,420	176	990	1,756	4,342		
Québec	737	76	35	1,705	2,553		
Regina	245	4	64	188	501		
Saguenay	84	6	-	101	191		
St. Catharines-Niagara	433	40	210	11	694		
Saint John	81	4	31	52	168		
St. John's	457	10	65	80	612		
Saskatoon	325	36	291	418	1,070		
Sherbrooke	127	16	-	181	324		
Thunder Bay	90	2	-	38	130		
Toronto	9,836	2,357	3,314	18,821	34,328		
Trois-Rivières	25	28	-	236	289		
Vancouver	2,715	392	1,408	6,557	11,072		
Victoria	424	43	171	414	1,052		
Windsor	426	58	106	136	726		
Winnipeg	737	10	20	197	964		
CMA Total/Total RMR	35,790	5,547	10,178	50,007	101,522		
Canada (50 000+)	39,942	5,991	10,838	52,591	109,362		

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement May 2003 - mai 2003

	Under Construction / En construction							
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total			
Barrie	545	22	22	314	903			
Belleville	95	2	68	30	195			
Brantford	107	-	14	-	121			
Cape Breton	20	4	-	-	24			
Charlottetown	80	18	-	85	183			
Chatham-Kent	24	4	4	-	32			
Chilliwack	93	16	73	-	182			
Cornwall	67	4	-	-	71			
Drummondville	112	18	-	91	221			
Fredericton	55	6	-	278	339			
Granby	58	12	-	179	249			
Guelph	210	16	163	48	437			
Kamloops	64	22	5	-	91			
Kawartha Lakes	157	-	14	-	171			
Kelowna	540	72	48	505	1,165			
Lethbridge	238	48	74	66	426			
Medicine Hat	160	26	8	14	208			
Moncton	156	48	4	528	736			
Nanaimo	231	18	12	-	261			
Norfolk	218	2	-	-	220			
North Bay	24	-	16	-	40			
Peterborough	147	-	20	3	170			
Prince George	40	-	-	-	40			
Red Deer	261	72	78	182	593			
Saint-Jean-Iberville	238	8	7	93	346			
Sarnia	57	-	-	164	221			
Sault Ste. Marie	30	2	-	-	32			
Shawinigan	10	2	-	4	16			
Vernon	115	2	30	-	147			
Large CA Total / Total Grandes AR	4,152	444	660	2,584	7,840			
Canada (50 000+)	39,942	5,991	10,838	52,591	109,362			

Table A6-1 - Tableau A6-1

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

January - May 2003 - janvier - mai 2003

		Start	s / Mis en char	ntier			Con	npletion / Ache	vés	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
ootsford	222	4	33	216	475	195	4	14	152	365
gary	3,529	336	519	1,933	6,317	3,454	324	381	1,450	5,609
nonton	2,516	442	230	1,001	4,189	2,604	268	134	1,529	4,535
ater Sudbury	57	-	-	-	57	75	-	-	-	75
fax	480	76	28	283	867	619	62	45	166	892
nilton	601	40	453	-	1,094	733	36	421	32	1,222
gston	208	22	-	-	230	256	8	-	-	264
hener	1,041	54	207	54	1,356	977	34	177	52	1,240
don	655	4	63	457	1,179	592	10	87	-	689
ntréal	4,411	422	230	3,838	8,901	2,789	212	204	2,521	5,726
nawa	1,177	94	152	-	1,423	916	18	102	90	1,126
wa-Gatineau	1,423	238	759	624	3,044	1,904	180	706	310	3,100
ineau	407	100	3	297	807	710	88	14	289	1,101
awa	1,016	138	756	327	2,237	1,194	92	692	21	1,999
ébec	1,092	108	45	1,009	2,254	812	80	20	343	1,255
gina	174	2	56	147	379	180	4	18	66	268
juenay	100	8	-	109	217	53	10	-	279	342
Catharines- gara	398	8	71	11	488	379	12	38	-	429
nt John	101	2	9	52	164	104	6	9	2	121
John's	308	2	39	70	419	364	16	12	102	494
katoon	253	12	212	130	607	240	30	127	24	421
erbrooke	187	26	-	217	430	114	16	-	81	211
inder Bay	41	4	-	-	45	63	4	-	6	73
onto	6,791	1,695	1,928	6,678	17,092	6,700	1,472	2,016	5,635	15,823
s-Rivières	133	42	-	43	218	122	28	-	61	211
ncouver	2,191	262	941	1,720	5,114	2,058	280	719	2,102	5,159
oria	326	34	92	254	706	289	40	48	177	554
ndsor	607	76	92	-	775	648	174	74	39	935
nnipeg	568	10	15	40	633	486	6	3	72	567
A Total/Total R	29,590	4,023	6,174	18,886	58,673	27,726	3,334	5,355	15,291	51,706
nada (50 000+)	33,393	4,327	6,467	20,101	64,288	31,901	3,698	5,752	16,527	57,878

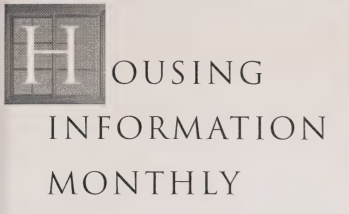
Table A6-2 - Tableau A6-2

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

January - May 2003 - janvier - mai 2003

		Star	ts / Mis en cha	intier			Cor	mpletion / Ache	evés	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Tota
Barrie	517	12	47	269	845	734	26	98	14	
Belleville	104	2	17	-	123	115	2	7	-	
Brantford	103	2	16	-	121	181	4	24	40	
Cape Breton	39	4	-	-	43	55	8	-	-	
Charlottetown	70	14	-	29	113	64	16	-	-	
Chatham-Kent	26	6	8	_	40	22	2	4	-	
Chilliwack	85	8	55	-	148	125	10	24	33	
Cornwall	53	4	-	-	57	57	8	-	-	
Drummondville	107	22	-	77	206	55	10	-	85	
Fredericton	121	8	-	141	270	156	4	-	14	
Granby	67	22	-	46	135	46	26	-	43	
Guelph	240	20	58	48	366	230	26	101	-	
Kamloops	55	6	-	_	61	73	10	4	-	
Kawartha Lakes	88	-	-	-	88	104	2	-	-	
Kelowna	496	32	-	258	786	355	32	3	266	
Lethbridge	194	20	36	-	250	213	18	8	12	
Medicine Hat	143	14	4	14	175	168	20	31	20	
Moncton	164	40	4	148	356	342	58	-	175	
Nanaimo	185	26	-	-	211	147	10	15	25	
Norfolk	13	-	-	-	13	55	-	12	-	
North Bay	18	-	-	-	18	31	2	-	-	
Peterborough	129	-	20	3.	152	136	-	24	14	
Prince George	28	-	-	-	28	35	2	-	-	
Red Deer	292	34	18	83	427	357	62	19	422	
Saint-Jean-Iberville	253	4	7	95	359	113	-	3	67	
Sarnia	62	-	-	-	62	73	2	7	-	
Sault Ste. Marie	16	_	-	-	16	26	-	7	-	
Shawinigan	34	2	-	4	40	29			6	
Vernon	101	2	3		106	78	4	6		
Large CA Total / Total Grandes AR	3,803	304	293	1,215	5,615	4,175	364	397	1,236	6
Canada (50 000+)	33,393	4,327	6,467			31,901	3,698	5,752	16,527	57



B ULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

MAY 2003

VOLUME B

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, DONNÉES DÉSAISONNALISÉES ANNUALISÉES (CANADA ET PAR PROVINCES)

MAI 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canada

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504BBE ©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504BBE

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

VOLUME B

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, Données désaisonnalisées Annualisées (Canada et Par Provinces)

MAY 2003

Housing Starts

Table B1-1: Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts in Areas 10 000+ (Monthly)

Table B1-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10 000+ (Monthly)

Table B1-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10 000+ (Monthly)

Table B2-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in Areas 10 000+ (Quarterly)

Table B2-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10 000+ (Quarterly)

Table B2-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10 000+ (Quarterly)

Table B3-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in All Areas (Quarterly)

Table B3-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in All Areas (Quarterly)

Table B3-3: Seasonally Adjusted Starts in All Areas (Quarterly)

MAI 2003

Mis en chantier

Tableau B1-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Tableau B1-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Tableau B1-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Tableau B2-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Tableau B2-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Tableau B2-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Tableau B3-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

Tableau B3-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

Tableau B3-3: Logements mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

^{*2003} data based on 2001 final Census Definitions. 2002 data based on 2001 preliminary Census Definitions. / Les données de 2003 sont fondées sur les définitions finales du recensement de 2001. Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001.



HOUSING STARTS REMAIN HIGH IN MAY

LES MISES EN CHANTIER DEMEURENT ÉLEVÉES EN MAI

The seasonally adjusted annual rate¹ of housing starts was 198,000 in May, reflecting robust construction activity in the residential sector, reports Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC).

Selon la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL), le nombre désaisonnalisé annualisé¹ de mises en chantier d'habitations s'est établi à 198 000 en mai, chiffre qui témoigne d'une robuste activité dans le secteur de la construction résidentielle.

While the seasonally adjusted annual rate of urban multiple starts decreased 9.1 per cent to 74,600 units in May 2003 compared with 82,000 units in April, the rate is in line with the average of 76,000 in 2002.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier de logements collectifs en milieu urbain a régressé de 9,1 %, passant de 82 000, en avril, à 74 600, en mai. Ce dernier chiffre est toutefois près de la moyenne de 76 000 établie en 2002.

The seasonally adjusted annual rate of urban single starts edged down 2.4 per cent to 94,100 units in May from 96,400 the previous month. This was reflected in all regions of the country except Ontario where urban single starts increased 3.1 per cent.

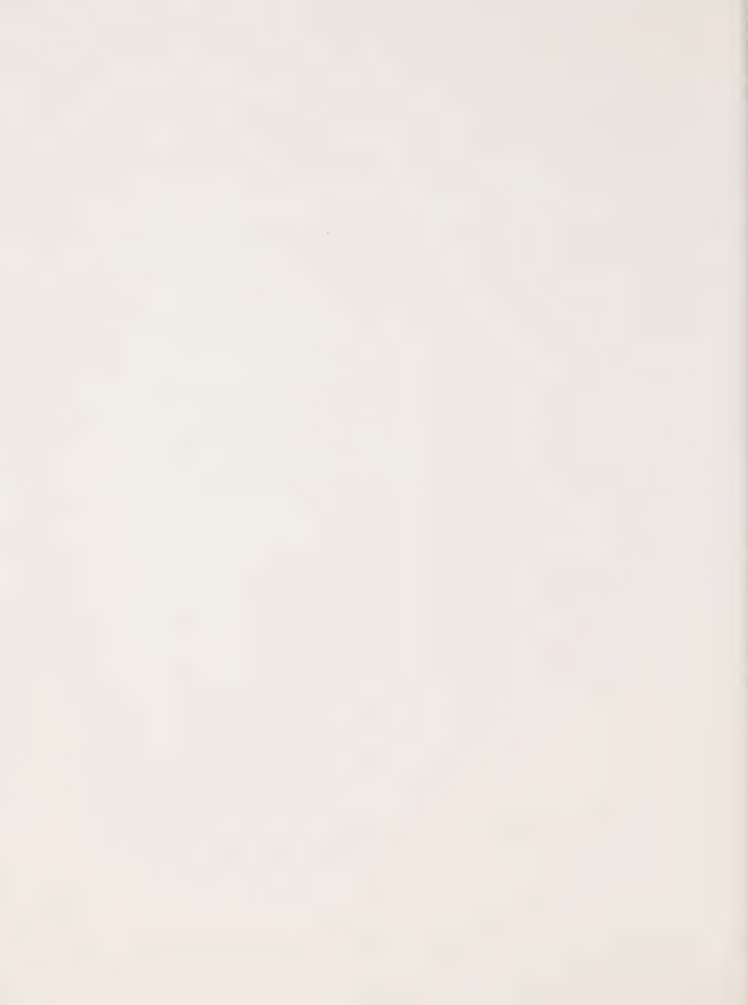
En données désaisonnalisées annualisées (DDA), les mises en chantier de maisons individuelles en milieu urbain ont diminué de 2,4 % pour se fixer à 94 100 en mai; elles se chiffraient à 96 400 le mois précédent. Ce repli a été observé dans toutes les régions au pays, sauf en Ontario, province où les mises en chantier de maisons individuelles dans les centres urbains ont affiché une hausse de 3,1 % en DDA.

Rural starts in May were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 29,300 units

En mai, on estimait à 29 300 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales.

^{*} The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

^{*} DDA: Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.



Housing Starts
Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

	Ар	ril	Ma	у
Province	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	120	1,800	225	2,100
Prince Edward Island	23	300	65	800
Nova Scotia	166	2,400	229	2,500
New Brunswick	288	4,500	303	3,700
Quebec	4,077	33,900	3,958	34,400
Ontario	6,379	71,100	6,872	71,600
Manitoba	149	1,700	202	2,200
Saskatchewan	355	4,200	211	2,000
Alberta	2,790	33,200	2,639	28,900
British Columbia	2,285	25,300	1,922	20,500
Total (+10,000 pop.)	16,632	178,400	16,626	168,700
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	2,818	29,300	3,321	29,300
Canada	19,450	207,700	19,947	198,000



Mises en chantier données réelles et Données Désaisonnalisées annualisées (DDA)

	avı	·il	ma	ai
Province	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	120	1 800	225	2 100
Île-du-Prince-Édouard	23	300	65	800
Nouvelle-Écosse	166	2 400	229	2 500
Nouveau-Brunswick	288	4 500	303	3 700
Québec	4 077	33 900	3 958	34 400
Ontario	6 379	71 100	6 872	71 600
Manitoba	149	1 700	202	2 200
Saskatchewan	355	4 200	211	2 000
Alberta	2 790	33 200	2 639	28 900
Colombie-Britannique	2 285	25 300	1 922	20 500
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	16 632	178 400	16 626	168 700
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	2 818	29 300	3 321	29 300
Canada	19 450	207 700	19 947	198 000

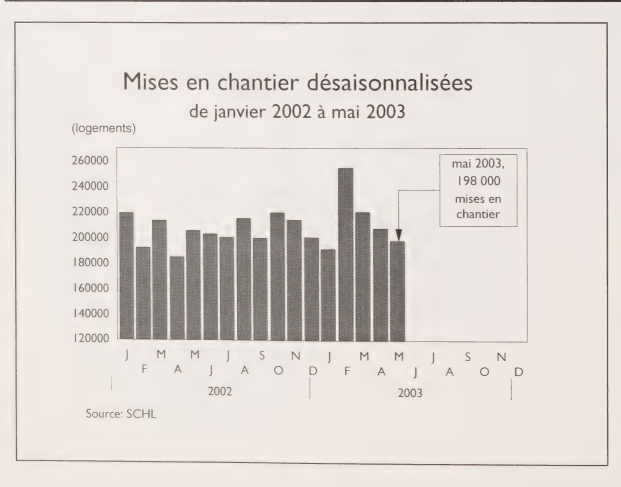


Table B1-1 - Tableau B1-1

Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

		Atlan	tic/Atlantiqu	ne		Québec	Ontario		Prairie	es		ВС/С-В	Total
	Nfld.Lab./T NL.	P.E.I./Î PÉ.	N.S./N É.	N.B./N B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C B.	Total
riod/Période													
0201	1.2	0.2	2.0	1.0	4.4	16.2	42.7	1.5	1.3	16.9	19.7	8.8	91.8
0202	1.9	0.4	2.1	1.5	5.9	17.1	45.2	1.8	1.3	20.3	23.4	8.6	100.2
0203	1.4	0.3	2.1	1.8	5.6	18.4	48.3	1.5	1.0	19.9	22.4	9.3	104.0
0204	1.4	0.4	2.5	1.9	6.2	15.9	43.2	1.7	1.2	20.3	23.2	9.9	98.4
0205	1.5	0.3	2.4	2.0	6.2	16.2	50.9	2.1	1.4	21.5	25.0	10.1	108.4
0206	1.4	0.4	2.1	1.5	5.4	16.4	48.3	1.5	1.4	19.2	22.1	10.4	102.6
0207	1.2	0.4	2.0	1.3	4.9	16.3	49.3	1.7	1.4	17.1	20.2	9.2	99.9
0208	1.0	0.3	2.0	1.7	5.0	18.2	48.5	1.8	1.3	21.1	24.2	9.5	105.4
0209	1.3	0.3	2.4	1.8	5.8	18.6	47.9	1.6	2.0	20.3	23.9	8.9	105.1
0210	1.3	0.3	2.2	1.7	5.5	19.8	50.7	1.8	1.3	20.9	24.0	10.1	110.1
0211	1.1	0.2	2.0	1.8	5.1	20.4	43.1	2.1	1.5	22.2	25.8	10.4	104.8
0212	1.1	0.6	2.9	1.5	6.1	18.6	45.2	1.7	1.4	21.1	24.2	11.7	105.8
0301	0.8	0.4	1.7	1.6	4.5	16.9	38.4	1.9	1.3	21.9	25.1	11.4	96.3
0302	1.1	0.5	1.8	1.8	5.2	18.0	41.9	2.0	1.5	21.2	24.7	12.2	102.0
0303	0.9	0.3	2.1	1.5	4.8	17.5	37.8	1.9	1.6	18.9	22.4	10.7	93.2
0304	1.1	0.3	2.0	1.6	5.0	16.2	41.9	1.6	1.2	18.7	21.5	11.8	96.4
0305	1.3	0.3	1.6	1.5	4.7	15.4	43.2	1.9	1.3	17.0	20.2	10.6	94.1

Table B1-2 - Tableau B1-2

Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA) Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus May 2003 - mai 2003

		Atlan	ntic/Atlantiqu	ue		Québec	Ontario		Prairie	s		вс/с-в	To
	Nfld.Lab./T NL.	P.E.I./Î PÉ.	N.S./N É.	N.B./N B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C B.	To
Period/Période													
200201	0.1	0.0	2.0	0.1	2.2	17.2	54.3	0.1	0.7	12.3	13.1	9.4	
200202	0.1	0.0	0.6	0.2	0.9	13.2	30.5	0.1	0.9	8.4	9.4	7.0	
200203	0.2	0.5	0.5	0.0	1.2	12.4	32.6	0.5	0.3	20.9	21.7	10.2	
200204	0.3	0.1	0.5	1.0	1.9	15.5	28.8	0.1	0.9	11.0	12.0	3.9	
200205	0.8	0.8	1.0	0.4	3.0	14.9	32.5	0.3	0.5	11.8	12.6	9.8	
200206	0.2	0.0	1.4	1.5	3.1	16.2	28.8	0.6	0.3	15.1	16.0	11.5	
200207	0.4	0.5	0.6	0.5	2.0	16.8	38.2	0.3	0.9	7.4	8.6	10.4	
200208	0.1	0.1	2.2	0.3	2.7	18.4	28.9	0.2	1.1	13.8	15.1	20.3	
200209	0.2	0.0	1.3	1.1	2.6	17.4	25.2	2.2	2.2	11.3	15.7	9.1	
200210	0.5	0.1	1.9	2.0	4.5	18.4	32.5	0.8	1.3	15.5	17.6	10.9	
200211	0.1	0.1	2.0	2.6	4.8	16.3	34.3	0.1	0.6	13.5	14.2	14.1	
200212	0.1	0.0	3.0	1.2	4.3	15.8	24.9	0.0	2.0	11.4	13.4	10.8	
200301	0.1	0.2	0.4	0.9	1.6	19.6	26.1	0.6	1.8	6.1	8.5	7.9	
200302	0.5	0.0	3.2	0.2	3.9	18.1	72.8	0.0	0.6	15.9	16.5	10.1	
200303	0.2	0.0	16.5	0.3	17.0	15.5	34.8	0.0	1.5	16.5	18.0	10.4	
200304	0.7	0.0	0.4	2.9	4.0	17.7	29.2	0.1	3.0	14.5	17.6	13.5	
200305	0.8	0.5	0.9	2.2	4.4	19.0	28.4	0.3	0.7	11.9	12.9	9.9	

Table B1-3 - Tableau B1-3

Seasonally Adjusted Starts - Logements mis en chantier (DDA) Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

		Atlant	tic/Atlantiqu	ie		Québec	Ontario		Prairie	S		вс/с-в	Total
	Nfld.Lab./T NL.	P.E.I./Î PÉ.	N.S./N É.	N.B./N B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C B.	Total
od/Période													
201	1.3	0.2	4.0	1.1	6.6	33.4	97.0	1.6	2.0	29.2	32.8	18.2	188.0
202	2.0	0.4	2.7	1.7	6.8	30.3	75.7	1.9	2.2	28.7	32.8	15.6	161.2
203	1.6	0.8	2.6	1.8	6.8	30.8	80.9	2.0	1.3	40.8	44.1	19.5	182.1
204	1.7	0.5	3.0	2.9	8.1	31.4	72.0	1.8	2.1	31.3	35.2	13.8	160.5
205	2.3	1.1	3.4	2.4	9.2	31.1	83.4	2.4	1.9	33.3	37.6	19.9	181.2
206	1.6	0.4	3.5	3.0	8.5	32.6	77.1	2.1	1.7	34.3	38.1	21.9	178.2
207	1.6	0.9	2.6	1.8	6.9	33.1	87.5	2.0	2.3	24.5	28.8	19.6	175.9
208	1.1	0.4	4.2	2.0	7.7	36.6	77.4	2.0	2.4	34.9	39.3	29.8	190.8
209	1.5	0.3	3.7	2.9	8.4	36.0	73.1	3.8	4.2	31.6	39.6	18.0	175.1
210	1.8	0.4	4.1	3.7	10.0	38.2	83.2	2.6	2.6	36.4	41.6	21.0	194.0
211	1.2	0.3	4.0	4.4	9.9	36.7	77.4	2.2	2.1	35.7	40.0	24.5	188.5
212	1.2	0.6	5.9	2.7	10.4	34.4	70.1	1.7	3.4	32.5	37.6	22.5	175.0
301	0.9	0.6	2.1	2.5	6.1	36.5	64.5	2.5	3.1	28.0	33.6	19.3	160.0
302	1.6	0.5	5.0	2.0	9.1	36.1	114.7	2.0	2.1	37.1	41.2	22.3	223.4
303	1.1	0.3	18.6	1.8	21.8	33.0	72.6	1.9	3.1	35.4	40.4	21.1	188.9
304	1.8	0.3	2.4	4.5	9.0	33.9	71.1	1.7	4.2	33.2	39.1	25.3	178.4
305	2.1	0.8	2.5	3.7	9.1	34.4	71.6	2.2	2.0	28.9	33.1	20.5	168.7





ULLETIN

MENSUEL

D'INFORMATION

SUR LE LOGEMENT

VOLUME D

APARTMENT STARTS AND COMPLETIONS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

MAY 2003

VOLUME D

APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS (CANADA, PROVINCIAUX, RMR, ET GRANDES AR)

MAI 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canada

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504DBE

©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504DBE

Housing information monthly

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME D

APARTMENT STARTS AND COMPLETIONS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

VOLUME D

APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS (CANADA, PROVINCIAUX, RMR, ET GRANDES AR)

MAY 2003

Table D1: Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial 50,000+)

Table D2: Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial 10,000+) (Available Quarterly)

Table D3-1: Apartment Starts by Size of Structure (CMA)

Table D3-2: Apartment Starts by Size of Structure (Large CA)

Table D4-1: Apartment Completions by Size of Structure (CMA)

Table D4-2: Apartment Completions by Size of Structure (Large CA)

MAI 2003

Tableau DI: Appartements mis en chantier et achevés selon la taille des immeubles, par province (Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau D2: Appartements mis en chantier et achevés selon la taille des immeubles, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible trimestriellement)

Tableau D3-I: Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles (RMR)

Tableau D3-2: Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles (grandes AR)

Tableau D4-1: Appartements achevés selon la taille des immeubles (RMR)

Tableau D4-2: Appartements achevés selon la taille des immeubles (grandes AR)

*2003 data based on 2001 final Census Definitions. 2002 data based on 2001 preliminary Census Definitions. / Les données de 2003 sont fondées sur les définitions finales du recensement de 2001. Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001.

Housing information monthly

VOLUME D

GEOGRAPHIC CHANGES BASED ON THE FINAL 2001 CENSUS DEFINITIONS.

MAY 2003

Chicoutimi-Jonquière CMA name changed to Saguenay CMA.

Saint-Jean-sur-Richelieu CA name changed to Saint-Jean-Iberville CA.

The CA's of Saint-Hyacinthe, Rimouski and Courtenay went from a Centre of 50,000+ population to a Centre of 10,000 to 49,999 population.

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME D

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES FONDÉES SUR LES DÉFINITIONS FINALES DU RECENCEMENT DE 2001.

MAI 2003

Le nom de la RMR de Chicoutimi-Jonquière a été changé à la RMR de Saguenay.

Le nom de l'AR de Saint-Jean-sur-Richelieu a été changé à l'AR de Saint-Jean-Iberville.

Les AR de Saint-Hyacinthe, Rimouski et Courtenay ont passées d'un centre de 50 000 habitants et plus à un centre de 10 000 à 49 999 habitants.

Table D1 - Tableau D1

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartements mis en chantiers et achevés selon la taille des immeubles, par province

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

		1	-5	6-	-19	20	-49	50	-99	100	1-199	20	0+	To	otal
		Structure Immeuble	Units Logements												
/ Mis antier	Nfld.Lab./T NL.	18	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	36
	P.E.I./ÎP É.	-	-	1	18	-	-	_	-	-	_	-	-	1	18
	N.S./NÉ.	2	4	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	3	22
	N.B./NB.	1	5	2	24	1	40	1	50	-	-	-	-	5	119
	Que./Qc	107	318	78	616	6	208	3	260	2	210	-	-	196	1,612
	Ont./Ont.	3	10	9	110	1	24	2	142	4	636	-	-	19	922
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	-	3	39	6	201	5	301	-	-	~	-	14	541
	B.C./CB.	32	64	1	7	4	115	2	115	2	233	-	-	41	534
	Canada (50 000+)	163	437	95	832	18	588	13	868	8	1,079	-	-	297	3,804
letion evés	Nfld.Lab./T NL.	4	8	-		-	-	-	-		-	-	_	4	8
	P.E.I./ÎP É.	-	_	-	-	-	-	-	-		_	-	-	-	-
	N.S./NÉ.	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	N.B./NB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Que./Qc	83	251	50	373	3	102	4	313	-	-	-	-	140	1,039
	Ont./Ont.	4	12	1	14	4	141	-	-	5	689	2	554	16	1,410
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	-	2	30	6	239	7	434	5	677	-	-	20	1,380
	B.C./CB.	19	43	7	92	4	119	4	347	3	373	-	-	37	974
	Canada (50 000+)	111	316	60	509	17	601	15	1,094	13	1,739	2	554	218	4.813

Table D3-1 - Tableau D3-1

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mises en chantier selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

May 2003 - mai 2003

		1	-5	6	-19	20)-49	50	0-99	100	0-199	2	00+	Т	otal
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Ur Loge										
Starts / Mis en	Abbotsford	15	30	-	-	-	-	-	-		-	-	-	15	
chantier	Calgary	-	-	1	18	3	113	1	61	-	-	-	-	5	
	Edmonton	-	-	1	7	3	88	4	240	-	-	-	-	8	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-		_		-	-	
	Halifax	2	4	1	18	~	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kitchener	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Montréal	49	149	44	350	4	163	2	185	2	210	-	-	101	
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ottawa- Gatineau	17	47	9	60		_	_	_	-	-			26	
	Gatıneau	17	47	9	60	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
	Ottawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Québec	21	48	5	52	2	45	-	-	-	-	-		28	
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saguenay	1	4	-	-	-	-	1	75	-	-	-	-	2	
	St Catharines- Niagara	1	5	1	6	-	-		_	_	-	_		2	
	Saint John	-	-	-	_	-	-	1	50	-	-	-	-	1	
	St John's	18	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ì	Sherbrooke	8	31	13	102	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_		_	
	Toronto	1	2	7	96	1	24	1	60	4	636	-	-	14	
	Trois- Rivières	5	19	_	_	-	_	-	-	-	-	-		5	
	Vancouver	17	34	1	7	3	76	2	115	2	233	-	_	25	
	Victoria	-	-	-	-	1	39	-	-	-	-			1	
	Windsor		-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-			
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		
	CMA Total/Total RMR	155	409	84	724	17	548	12	786	8	1,079			276	
	Canada (50 000+)	163	437	95	832	18	588	13		8	1.079			297	

Table D3-2 - Tableau D3-2

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomeration de recensement

May 2003 - mai 2003

Т		1	-5	6	-19	20	-49	50	1-99	100	-199	20	00+	To	otal
		Structure Immeuble	Units Logements												
/	Barrie	-		-	-	-	-	1	82	-	-	-	-	1	82
er	Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
ı	Charlottetown	-:	-	1	18		-	-	-	-	-	-		1	18
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	3	12	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	5	28
	Fredericton	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	1	40
	Granby	2	4	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-	5	28
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat			1	14	·	-	-	-	-		-	-	1	14
	Moncton	1	5	2	24	-	-	-		-	-	-	-	3	29
	Nanaimo	-	-	-	-		-	-	·	-	-	-	-		
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	1	3	-	-	- !	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	Prince George		-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean- Iberville	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-		2	12
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie		-	-	_	-	-	-	-		_	-	-	_	-
	Shawinigan	1	4	-	-	-		-	-	-		-	-	1	4
	Vernon	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	8	28	11	108	1	40	1	82	-		-		21	258
	Canada (50 000+)	163	437	95	832	18	588	13	868	8	1,079	-	-	297	3.804

Table D4-1 - Tableau D4-1

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

May 2003 - mai 2003

			1-5	6	-19	20)-49	50)-99	100)-199	21	+00	Т	otal
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Lo										
Completion Achevés	Abbotsford	7	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
cheves	Calgary	-	-	-	_	1	42	2	112	1	145	-	-	4	
	Edmonton	-	-	1	18	5	197	4	270	4	532	-	-	14	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Halifax	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Γ
	Hamilton	-	-	-	~	1	20	-	-	-	-	-	-	1	Ē
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	Ē
	Kitchener	-	-	-		1	42	-	-	-	-	-	-	1	Ī
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ē
	Montréal	34	102	39	299	2	64	3	235	-	-	-	-	78	Ē
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ottawa- Gatineau	10	24	2	14	-	-	1	78	-	-	-	-	13	
	Gatineau	10	24	2	14	-	-	1	78	-	-	-	-	13	Ī
	Ottawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	Ī
	Québec	27	86	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	30	Ī
	Regina	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	Ī
	Saguenay	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Ī
	St Catharines- Niagara	-	-	-	-		-	-	_	-	_	-	-	-	
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	F
	St John's	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	F
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	Sherbrooke	6	23	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
	Thunder Bay	-	-	-	-	_	-	-	-	-		-	-	-	
	Toronto	4	12	-	-	1	39	-	-	5	689	2	554	12	-
	Trois- Rivières	2	7	-	-	1	38	-	-		_		-	3	
	Vancouver	12	29	7	92	3	86	4	347	2	257	-	-	28	F
	Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	1	116	-	-	1	
	Windsor	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	F
	Winnipeg		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CMA Total/Total RMR	108	309	53	447	15	528	14	1,042	13	1,739	2	554	205	
	Canada (50 000+)	111	316	60	509	17	601	15	1.094	13	1.739	2	554	218	

Table D4-2 - Tableau D4-2

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles Large Census Agglomerations - Grandes agglomerations de recensement May 2003 - mai 2003

		1	-5	6-	-19	20	-49	50)-99	100	199	20	00+	То	otal
		Structure Immeuble	Units Logements												
	Barrie	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
S	Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	1	40
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	Charlottetown	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	1	33	~	-	-	-	-	-	1	33
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	Fredericton	-	-	-	-	-	~	~	-	-	-	-	-	-	-
	Granby	1	2	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-		-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Lethbridge	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
	Medicine Hat		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-		-	-	-	-	1	52	-	-	-	-	1	52
	Saint-Jean- Iberville	-	-	4	24	-	-	-	-	-	-	-	-	4	24
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Vernon	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	3	7	7	62	2	73	1	52	-	-	-		13	194
	Canada (50 000+)	111	316	60	509	17	601	15	1.094	13	1,739	2	554	218	4,813





BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

MAY 2003

VOLUME E

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (CANADA ET PAR PROVINCE)

MAI 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canadä

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504EBE

©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504EBE

Housing information monthly

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

MAY 2003

Provincial Centres 50 000+

Table E1: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E3-1 E3-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E4: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E5: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E6-1 E6-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

Provincial Centres 10 000+ (Available Quarterly)

Table E7: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E8: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E9-1 E9-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E10: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table EII: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E12: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME E

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (CANADA ET PAR PROVINCE)

MAI 2003

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau E1: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E2: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E3-1 E3-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E4: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau E5: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E6-1 E6-2: Logements achevés par marché visé, par province

Les centres de 10 000 habitants et plus (disponible trimestriellement)

Tableau E7: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E8: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E9-1 E9-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E10: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau EII: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E12: Logements achevés par marché visé, par province

*2003 data based on 2001 final Census Definitions. 2002 data based on 2001 preliminary Census Definitions. / Les données de 2003 sont fondées sur les définitions finales du recensement de 2001. Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001.



Table E1 - Tableau E1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

			Intend	ed Market / Marché v	isé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
igles/Semis ividuelles/	Nfld.Lab./TN L.	172	-	-	-	-	172
nelées	P.E.I./ÎPÉ.	44	-	-	-	-	44
	N.S./NÉ.	167	2	-	-	-	169
	N.B./NB.	146	8		-	-	154
	Que./Qc	1,978	-	-	-	-	1,978
	Ont./Ont.	4,743	-	14	-	-	4,757
	Man./Man.	155	-	1	-	-	156
	Sask./Sask.	130	-	3	-	-	133
	Alta/Alb.	1,607	2	78	-	-	1,687
	B.C./CB.	862	22	13	-	-	897
	Canada (50 000+)	10,004	34	109	-	-	10,147
w Bande	Nfld.Lab./TN L.	12	-	-	-	-	12
	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	-
	N.S./NÉ.	-	-	6	-	-	6
	N.B./NB.	5	-	-	-	-	5
	Que./Qc	-	-	53	-	-	53
	Ont./Ont.	765	34	205	-	-	1,004
	Man./Man.	-	-	12	-	-	12
	Sask./Sask.	-	5	46	-	-	51
	Alta/Alb.	16	-	132	-	-	148
	B.C./CB.		12	251	-	-	263
	Canada (50 000+)	798	51	705	-	-	1,554
artment and ther	Nfld.Lab./TN L.	36	-	-	-	-	36
opartements et itres	P.E.I./ÎPÉ.	-	18	-	-	-	18
	N.S./NÉ.		22	-	-	-	22
	N.B./NB.	-	119	-	-	-	119
	Que./Qc	78	646	766	122	-	1,612
	Ont./Ont.	-	259	660	-	3	922
	Man./Man.	-	-	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	
	Alta/Alb.	-	7	534	-	-	541
	B.C./CB.	64	39	431	-	-	534
	Canada (50 000+)	178	1,110	2,391	122	3	3,804

Table E2 - Tableau E2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type -Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - May 2003 - janvier - mai 2003

			Intend	led Market / Marché v	visé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/	Nfld.Lab./TN L.	310	_	-	-	-	
Jumelées	P.E.I./ÎPÉ.	84	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	586	13	-	-	-	
	N.B./NB.	388	48	-	-	-	
	Que./Qc	7,547	-	-	-	-	
	Ont./Ont.	16,097	-	40	-	5	1
	Man./Man.	553	-	25	-	-	
	Sask./Sask.	425	2	14	-	-	
	Alta/Alb.	7,154	4	362	-	-	
	B.C./CB.	3,718	55	290	-	-	4
	Canada (50 000+)	36,862	122	731	-	5	3
Row En Bande	Nfld.Lab./TN L.	39	_	_	-	-	
	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	22	-	6	-	-	
	N.B./NB.	9	4	-	-	-	
	Que./Qc	56	-	229	-	-	
	Ont./Ont.	2,990	34	809	-	55	
	Man./Man.	-	-	15	-	-	
	Sask./Sask.	-	9	259	-	-	
	Alta/Alb.	79	87	641	-	-	
	B.C./CB.	-	30	1,094	-	-	
	Canada (50 000+)	3,195	164	3,053	-	55	
Apartment and Other	Nfld.Lab./TN L.	48		22	-	-	
Appartements et autres	P.E.I./ÎPÉ.	-	29	-	-	-	
	N.S./NÉ.	-	80	203	-	-	
	N.B./NB.	8	333	-	-	-	
	Que./Qc	282	2,503	2,828	122	-	
	Ont./Ont.	2	1,633	6,205	-	7	
	Man./Man.	-	-	40	-	-	
	Sask./Sask.	-	130	147	-	-	
	Alta/Alb.	1	578	2,452	-	-	
	B.C./CB.	236	307	1,905	-	-	
	Canada (50 000+)	577	5,593	13,802	122	7	20

Table E3-1 - Tableau E3-1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	220	-	-	-	-	220
P.E.I./ÎPÉ.	44	18	-	-	-	62
N.S./NÉ.	167	24	6		-	197
N.B./NB.	151	127	-	-	-	278
Que./Qc	2,056	646	819	122	-	3,643
Ont./Ont.	5,508	293	879	-	3	6,683
Man./Man.	155	-	13	-	-	168
Sask./Sask.	130	5	49	-	-	184
Alta/Alb.	1,623	9	744	-	-	2,376
B.C./CB.	926	73	695	-	-	1,694
Canada (50 000+)	10,980	1,195	3,205	122	3	15,505

Table E3-2 - Tableau E3-2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000÷ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - May 2003 - janvier - mai 2003

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	397	-	22	-	-	419
P.E.I./ÎPÉ.	84	29	-	-	-	113
N.S./NÉ.	608	93	209	-	-	910
N.B./NB.	405	385	-	-	-	790
Que./Qc	7,885	2,503	3,057	122	-	13,567
Ont./Ont.	19,089	1,667	7,054	-	67	27,877
Man./Man.	553	-	80	-	-	633
Sask./Sask.	425	141	420	-	-	986
Alta/Alb.	7,234	669	3,455	-	-	11,358
B.C./CB.	3,954	392	3,289	-	-	7,635
Canada (50 000+)	40,634	5,879	17,586	122	67	64,288

Table E4 - Tableau E4

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

			Intend	led Market / Marché v	visé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/	Nfld.Lab./TN	76	_	_	-	-	
Jumelées	P.E.I./ÎPÉ.	8	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	177	2	-	-	-	
	N.B./NB.	79	22	-	-	-	
	Que./Qc	1,478	-	-	-	-	
	Ont./Ont.	3,170	-	11	-	-	
	Man./Man.	253	-	5	-	-	
	Sask./Sask.	64	2	10	-	-	
	Alta/Alb.	1,509	2	47	-	-	
	B.C./CB.	834	27	78	-	-	
	Canada (50 000+)	7,648	55	151	-	_	
Row En Bande	Nfld.Lab./TN L.	_	-	_	-	_	
	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	8	4	-	-	-	
	N.B./NB.	-	-	-	-	-	
	Que./Qc	23	-	37	-	-	
	Ont./Ont.	437	57	146	-	-	
	Man./Man.	-	-	3	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	75	-	-	
	Alta/Alb.	12	12	122	-	-	
	B.C./CB.	-	7	213	-	-	
	Canada (50 000+)	480	80	596	_	_	
Apartment and Other	Nfld.Lab./TN L.	8		-	-	_	
Appartements et autres	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	-	2	-	-	-	
	N.B./NB.	-	-	-	-	-	
	Que./Qc	60	400	555	24	-	
	Ont./Ont.	2	268	1,140	-	-	
	Man./Man.	-	-	-	-	-	
	Sask./Sask.	_	-	-	-	-	
	Alta/Alb.	_	692	688	-	-	
	B.C./CB.	34	277	663	-	-	
	Canada (50 000+)	104	1,639	3,046	24	_	4

Table E5 - Tableau E5

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - May 2003 - janvier - mai 2003

			Intend	led Market / Marché vi	risé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
gles/Semis viduelles/	Nfld.Lab./TN L.	380	-	-	-	~	380
helées	P.E.I./ÎPÉ.	78	2	-	-	-	80
	N.S./NÉ.	726	18	-	-	-	744
	N.B./NB.	603	67	-	-	-	670
	Que./Qc	5,309	-	4	-	-	5,313
	Ont./Ont.	16,168	2	61	-	-	16,231
	Man./Man.	483	-	9	-	-	492
	Sask./Sask.	428	8	18	-	-	454
	Alta/Alb.	7,084	6	398	-	-	7,488
	B.C./CB.	3,413	85	249		-	3,747
	Canada (50 000+)	34,672	188	739	-	-	35,599
w Bande	Nfld.Lab./TN L.	8	-	4	-	-	12
	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	29	4	12	-	-	45
	N.B./NB.	5	4	-	-	-	
	Que./Qc	68	3	170	-	-	24
	Ont./Ont.	2,794	211	886	-	-	3,89
	Man./Man.	-	-	3	-	-	
	Sask./Sask.	4	4	137	-	-	14
	Alta/Alb.	66	53	454	-	-	57
	B.C./CB.	-	50	783	-	-	83
	Canada (50 000+)	2,974	329	2,449	-	-	5,75
partment and ther	Nfld.Lab./TN L.	54	48	-	-	-	10
partements et utres	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	4
	N.S./NÉ.	-	146	20	-	-	16
	N.B./NB.	10	181	-	-	-	19
	Que./Qc	226	1,897	1,610	42		3.7
	Ont./Ont.	2	561	5,380	-		5,9
	Man./Man.		72		-	-	
	Sask./Sask.			90	-		2.4
	Alta/Alb.	-	1,596	1,837	_		3,4
	B.C./CB.	160	1,015	1,580	-		2,7
	Canada (50 000+)	452	5,516	10,517	42	-	16,5

Table E6-1 - Tableau E6-1

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

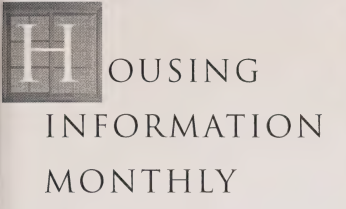
Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	84	-	-	-	-	84
P.E.I./ÎPÉ.	8	-	-	-	-	8
N.S./NÉ.	185	8	-	-	-	193
N.B./NB.	79	22	-	-	-	101
Que./Qc	1,561	400	592	24	-	2,577
Ont./Ont.	3,609	325	1,297	-	-	5,231
Man./Man.	253	-	8	-	-	261
Sask./Sask.	64	2	85	-	-	151
Alta/Alb.	1,521	706	857	-	-	3,084
B.C./CB.	868	311	954	-	-	2,133
Canada (50 000+)	8,232	1,774	3,793	24	-	13,823

Table E6-2 - Tableau E6-2
Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province
Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
January - May 2003 - janvier - mai 2003

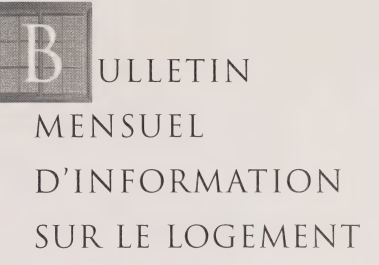
		Inter	nded Market / Marché	visé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	442	48	4	-	-	494
P.E.I./ÎPÉ.	78	2	-	-	-	80
N.S./NÉ.	755	168	32	-	-	955
N.B./NB.	618	252	-	-		870
Que./Qc	5,603	1,900	1,784	42	-	9,329
Ont./Ont.	18,964	774	6,327	-	-	26,065
Man./Man.	483	72	12	-	-	567
Sask. Sask.	432	12	245	-	-	689
Alta/Alb.	7,150	1,655	2,689	-	-	11,494
B.C./CB.	3,573	1,150	2,612	-	-	7,335
Canada (50 000+)	38.098	6,033	13,705	42	-	57.878



VOLUME F

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CMA AND LARGE CA)

MAY 2003



VOLUME F

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS, PAR MARCHÉ VISÉ (RMR ET GRANDES AR)

MAI 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canadä

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504FBE ©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504FBE

Housing information monthly

VOLUME F

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CMA AND LARGE CA)

MAY 2003

Table FI-1 to FI-4: Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F2-1 to F2-4: Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F3-1 to F3-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F4-1 to F4-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F5-1 to F5-4: Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F6-1 to F6-4: Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Table F7-1 to F7-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F8-1 to F8-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME F

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (RMR ET GRANDES AR)

MAY 2003

Tableau FI-1 à FI-4: Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

Tableau F2-1 à F2-4: Logements mis en chantier par marché visé (grandes AR)

Tableau F3-1 à F3-4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F4-1 à F4-4:: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Tableau F5-1 à F5-4: Logements achevés par marché visé (RMR)

Tableau F6-1 à F6-4: Logements achevés par marché visé (grandes AR)

Tableau F7-1 à F7-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F8-1 à F8-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Data on 2001 Census Definitions, / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Housing information monthly

VOLUME F

GEOGRAPHIC CHANGES BASED ON The final 2001 census Definitions.

MAY 2003

Chicoutimi-Jonquière CMA name changed to Saguenay CMA.

Saint-Jean-sur-Richelieu CA name changed to Saint-Jean-Iberville CA.

The CA's of Saint-Hyacinthe, Rimouski and Courtenay went from a Centre of 50,000+ population to a Centre of 10,000 to 49,999 population.

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME F

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES FONDÉES SUR LES DÉFINITIONS FINALES DU RECENCEMENT DE 2001.

MAI 2003

Le nom de la RMR de Chicoutimi-Jonquière a été changé à la RMR de Saguenay.

Le nom de l'AR de Saint-Jean-sur-Richelieu a été changé à l'AR de Saint-Jean-Iberville.

Les AR de Saint-Hyacinthe, Rimouski et Courtenay ont passées d'un centre de 50 000 habitants et plus à un centre de 10 000 à 49 999 habitants.

Table F1-1 - Tableau F1-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

May 2003 - mai 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
gles/Semis	Abbotsford	66	-	-		-	66
ividuelles/ nelées	Calgary	811	-	18		-	829
neice3	Edmonton	619	-	56		-	675
	Greater Sudbury	42	-	-		-	42
	Halifax	146	2	-	-	-	148
	Hamilton	165	-	2		-	167
	Kingston	81	-	-	-	-	81
	Kitchener	272	-	-		-	272
	London	176	-	7		-	183
	Montréal	1,180	-	-		-	1,180
	Oshawa	416	-	-		-	416
	Ottawa-Gatineau	420	-	-			420
	Gatineau	123	-	-			123
	Ottawa	297	-	-		-	297
	Québec	276	-	-		-	276
	Regina	49	-	3		-	52
	Saguenay	56	-	-		-	56
	St. Catharines- Niagara	115	_	_		-	115
	Saint John	30	-				30
	St. John's	172	-	-		-	172
	Saskatoon	81	-	-		-	81
	Sherbrooke	87	-	-		-	87
	Thunder Bay	33	-	-			33
	Toronto	2,511	-	-		-	2,511
	Trois-Rivières	58	-	-		-	58
	Vancouver	506	5	6		-	517
	Victoria	78	1	5		-	84
	Windsor	148	-	_		-	148
	Winnipeg	155	-	1		-	156
	CMA Total Total RMR	8,749	8	98			8,855

Table F1-2 - Tableau F1-2

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

May 2003 - mai 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	14		-	
En Bande	Calgary	-	-	84	-	-	
	Edmonton	16	-	44		-	
	Greater Sudbury	-	-	-		-	
	Halifax	-	-	6	-	-	
	Hamilton	29	-	34	-	-	
	Kingston	-		-	-	-	
	Kitchener	71	-	6	-	-	
	London	-	-	3	-	-	
	Montréal	-	-	53		-	
	Oshawa	26	-	-	-	-	
	Ottawa-Gatineau	169	34	-	-	-	
	Gatineau	-	-	-	-	-	
	Ottawa	169	34	-	-	-	
	Québec	-	-	-	-	-	
	Regina	-	-	19	-	-	
	Saguenay		-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	28	-	-	-	-	
	Saint John	5	-	-	-	-	
	St. John's	12	-	-	-	-	
	Saskatoon	-	5	27	-	-	
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	408	-	162	-	-	
	Trois-Rivières	_		-	-	-	
	Vancouver	-	12	181	-	-	
	Victoria	~	-	40	-	-	
	Windsor	18	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	12	-	-	
	CMA Total Total RMR	782	51	685	_		

Table F1-3 - Tableau F1-3

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) May 2003 - mai 2003

Condo

Со-ор

Not Available

Rental

Homeownership

rtment and artements e es

		Propocc.	Locatifs	Condo	Co-op Coopératifs	Non disponibles	Total
1	Abbotsford	30	-	-	-	-	30
et	Calgary	-	-	192	-	-	192
	Edmonton	-	7	328	-	-	335
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	- [22	-	-	-	22
	Hamilton	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	8	-	-	-	8
	London	-	-	-	-	-	-
	Montréal	28	147	760	122		1,057
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	16	91	-	-	-	107
	Gatineau	16	91	-	-	-	107
	Ottawa	-	-	-	-	-	-
	Québec	32	113	-	-	-	145
	Regina	- [-	-	-	-	-
	Saguenay	-	79	-	-	-	79
	St. Catharines- Niagara	-	_	11	-	-	11
	Saint John	-	50	-	-	-	50
	St. John's	36	-	-	-	-	36
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	127	6	-	-	133
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	169	649	-	-	818
	Trois-Rivières	-	19	-	-	-	19
	Vancouver	34	-	431	-	-	465
	Victoria	-	39	-	-	-	39
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total Total RMR	176	871	2,377	122	-	3,546

Table F1-4 - Tableau F1-4

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

May 2003 - mai 2003

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abbotsford	96	-	14	-	-	
Calgary	811	-	294	-	-	1
Edmonton	635	7	428	-	-	1
Greater Sudbury	42	-	-	-	-	
Halifax	146	24	6	-	-	
Hamilton	194	-	36	-	-	
Kingston	81	-	-	-	-	
Kitchener	343	8	6	-	-	
London	176	-	10	-	-	
Montréal	1,208	147	813	122	-	2
Oshawa	442	-	-	-	-	
Ottawa-Gatineau	605	125	-	-	-	
Gatineau	139	91	-	-	-	
Ottawa	466	34	-	-	-	
Québec	308	113	-	-	-	
Regina	49	-	22	-	_	
Saguenay	56	79	-	-	-	
St. Catharines-Niagara	143	-	11	-	-	
Saint John	35	50	-	-	-	
St. John's	220	-	-	-	-	
Saskatoon	81	5	27	-	-	
Sherbrooke	87	127	6	-	-	
Thunder Bay	33	-	-	-	-	
Toronto	2,919	169	811	-	-	3
Trois-Rivières	58	19	-	-	-	
Vancouver	540	17	618	-	-	1
Victoria	78	40	45	-	-	
Windsor	166	-	-	-	-	
Winnipeg	155	-	13	-	-	
CMA Total Total RMR	9,707	930	3,160	122	-	13

Table F2-1 - Tableau F2-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

May 2003 - mai 2003

gles/Semis viduelles/ nelées

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
nis	Barrie	161	-	-	-	-	16
/ i	Belleville	38	-	-	-	-	3
li	Brantford	26	-	5	-	-	3
	Cape Breton	21	-	-	-	-	2
l	Charlottetown	44	-	-	-	-	4.
	Chatham-Kent	14	-	-	-	- 1	1-
	Chilliwack	17		2	-	-	1:
	Cornwall	27		-	-		2
	Drummondville	64		-	-	-	6
	Fredericton	37	4	-	-	-	4
	Granby	41		-	-	-	4
	Guelph	81	-	-	-	-	8
	Kamloops	7	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	36	-	-	-	-	3
	Kelowna	117	6	-	-	-	12
	Lethbridge	60	-	2	-	-	6:
	Medicine Hat	46	2	-	-	-	4.
	Moncton	79	4	-	-	-	8
	Nanaimo	40	4	-	-	-	4
	Norfolk	10		-	-	-	1
	North Bay	10	-	-	-	-	1
	Peterborough	56		-	-	-	5
	Prince George	7	1	-	-	-	
	Red Deer	71	-	2	-	-	7
	Saint-Jean-Iberville	66	-	-	-	-	6
	Sarnia	20	-	-	-	-	2
	Sault Ste. Marie	8	-	-	-	-	
	Shawinigan	27	-	-	-	-	2
	Vernon	24	5	-	-	-	2
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,255	26	11	-	-	1,29
	Canada (50 000+)	10,004	34	109	-	-	10,14

Table F2-2 - Tableau F2-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

May 2003 - mai 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Barrie	-	-	-		-	
En Bande	Belleville		-	-		-	
	Brantford	-	-	-		-	
	Cape Breton	-	-	-		-	
	Charlottetown	-	-	-		-	
	Chatham-Kent	-	-	-		-	
	Chilliwack	-	-	16		-	
	Cornwall	-	-	-		-	
	Drummondville	-	-	-			
	Fredericton	-	-	-		-	
	Granby	-	-	-		-	
	Guelph	8	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	-		-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	-		-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	-		-	
	Moncton	-	-	-	-		
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	8	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	4	-	-	
	Saint-Jean-Iberville	-	-	-		-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	16	_	20		_	
	Canada (50 000+)	798	51	705			1,55

Table F2-3 - Tableau F2-3

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR) May 2003 - mai 2003

Condo

Rental

Homeownership

Not Available

Co-op

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
nd	Barrie	-	82	-	-	-	82
s et	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	18	-	-	-	18
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	•
	Chilliwack	-	-	-	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	28	-	-	-	28
	Fredericton	-	40	-	-	-	4(
	Granby	2	26	-	-	-	28
	Guelph	-	-	-	-	-	
	Kamloops		-		-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	-	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	14	-	-	1
	Moncton	-	29	-	-	-	2
	Nanaimo		-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	3	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-		-	-	-	
	Saint-Jean- Iberville	_	12		-	-	1:
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	4	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	2	239	14	_	3	25
	Canada (50 000+)	178	1,110	2,391	122	3	3,804

Table F2-4 - Tableau F2-4

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

May 2003 - mai 2003

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	161	82	_	-	-	24
Belleville	38	-	-		-	3
Brantford	26	-	5	-	-	3
Cape Breton	21	-	-	-	-	2:
Charlottetown	44	18	-	-	-	62
Chatham-Kent	14	-	-	-	-	14
Chilliwack	17	-	18	-	-	35
Cornwall	27	-	-	-	-	27
Drummondville	64	28		-	-	92
Fredericton	37	44	-	-	-	81
Granby	43	26	-	-	-	69
Guelph	89	-		-	-	89
Kamloops	7	-	-	-	-	
Kawartha Lakes	36	-	-	-	-	36
Kelowna	117	6	-	-	-	123
Lethbridge	60	-	2	-	-	62
Medicine Hat	46	2	14	-	-	62
Moncton	79	33	-	-	-	112
Nanaimo	40	4	-	-	-	44
Norfolk	10	-	-	-	-	10
North Bay	10	-	-	-	-	1(
Peterborough	64	-	-	_	3	67
Prince George	7	1	-	-	-	3
Red Deer	71	-	6	-	-	77
Saint-Jean-Iberville	66	12	-	-	-	78
Sarnia	20	-	-	-	-	20
Sault Ste. Marie	8	-	-	-	-	
Shawinigan	27	4	-	-	-	3.
Vernon	24	5	-	-	-	29
Large CA Total / Total Grandes AR	1,273	265	45	-	3	1,586
Canada (50 000+)	10,980	1,195	3,205	122	3	15,505

Table F3-1 - Tableau F3-1 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - May 2003 - janvier - mai 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	223	-	3	-		226
luelles/ ées	Calgary	3,758	2	105	-	-	3,865
000	Edmonton	2,711	-	247	-	-	2,958
	Greater Sudbury	57	-	-	-	-	57
	Halifax	546	10	-	-	-	556
	Hamilton	636	-	5	-	-	641
	Kingston	230	-	-	-	-	230
	Kitchener	1,091	-	1	-	3	1,095
	London	635	-	24	-	-	659
	Montréal	4,833	-	-	-	-	4,833
	Oshawa	1,271	-	-	-	-	1,271
	Ottawa-Gatineau	1,661	-	-	-	-	1,661
	Gatineau	507	-	-	-	-	507
	Ottawa	1,154	-	-	-	-	1,154
	Québec	1,200	-	-	-	-	1,200
	Regina	165	-	11	-		176
	Saguenay	108	-	-	-	-	108
	St. Catharines- Niagara	406	_	-	-	-	406
	Saint John	101	2	-	-	-	103
	St. John's	310	-	-		-	310
	Saskatoon	260	2	3	-	-	265
	Sherbrooke	213		-	-	-	213
	Thunder Bay	44	-	-	-	1	45
	Toronto	8,481	-	5	-	-	8,486
	Trois-Rivières	175	-	-	-	-	175
	Vancouver	2,210	11	232	-	-	2,453
	Victoria	341	12	7	-	-	360
	Windsor	682	-	-	-	1	683
	Winnipeg	553	-	25		-	578
	CMA Total Total RMR	32,901	39	668		5	33,613

Table F3-2 - Tableau F3-2

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - May 2003 - janvier - mai 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	33	-	-	
En Bande	Calgary		-	519	-	-	
	Edmonton	59	61	110	-	-	2
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
	Halifax	22	-	6	-	-	
	Hamilton	175	-	263	-	15	
	Kingston	-	-	-	-	-	
	Kitchener	201	-	6	-	-	2
	London	28	-	35	-	-	
	Montréal	32	-	198	-	-	2
	Oshawa	152	-	-	-	-	1
	Ottawa-Gatineau	683	34	42	-	-	7
	Gatineau	3	-	-	-	-	
	Ottawa	680	34	42	-	-	7
	Québec	14	-	31	-	-	
	Regina	-	-	56	-	-	
	Saguenay	-	-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	67	-	4	-	-	
	Saint John	9	-	-	-	-	
	St. John's	39	-	-	-	-	
	Saskatoon	-	9	203	-	-	2
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	1,445	-	447	-	36	1,9
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	
	Vancouver	-	30	911	-	-	9
	Victoria	-	-	92	-	-	
	Windsor	92	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	15	-	-	
	CMA Total Total RMR	3,018	134	2,971	-	51	6,1

Table F3-3 - Tableau F3-3 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) January - May 2003 - janvier - mai 2003

Homeownership Rental Condo Со-ор Not Available Total Non disponibles Prop.-occ. Locatifs Copropriété Coopératifs Abbotsford 216 tment and 156 60 1,693 Calgary 239 1,933 artements et 1,001 Edmonton 339 662 Greater Sudbury Halifax 80 203 283 Hamilton Kingston 54 2 4 Kitchener 48 457 London 457 3,838 Montréal 130 1,143 2,443 122 Oshawa Ottawa-269 327 624 Gatineau 28 28 269 297 Gatineau Ottawa 327 327 1,009 Québec 110 532 367 147 147 Regina 4 105 109 Saguenay St. Catharines-11 Niagara 11 52 Saint John 2 50 22 70 St. John's 48 130 130 Saskatoon 217 Sherbrooke 199 18 Thunder Bay 836 5,842 6.678 Toronto 2 41 43 Trois-Rivières 1,720 Vancouver 80 100 1,540 161 254 93 Victoria Windsor 40 40 Winnipeg **CMA Total** 18,886 13,476 **Total RMR** 563 4,721 122

Table F3-4 - Tableau F3-4 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) January - May 2003 - janvier - mai 2003

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
al Abbotsford	379	60	36	-		4
Calgary	3,759	241	2,317	-		6,3
Edmonton	2,770	400	1,019	-	-	4,1
Greater Sudbury	57	-	-	-	-	
Halifax	568	90	209	-	-	8
Hamilton	811	-	268	-	15	1,0
Kingston	230	-	-	-		2
Kitchener	1,294	48	7	-	7	1,3
London	663	457	59	-	-	1,1
Montréal	4,995	1,143	2,641	122	-	8,9
Oshawa	1,423	-	-	-	-	1,42
Ottawa-Gatineau	2,372	303	369	-	-	3,0
Gatineau	538	269	-	-	-	81
Ottawa	1,834	34	369	-	-	2,2:
Québec	1,324	532	398	-	-	2,2
Regina	165	-	214	-	-	3'
Saguenay	112	105	-	-	-	2.
St. Catharines-Niagara	473	-	15	-	-	48
Saint John	112	52	-	-	-	16
St. John's	397	-	22	-	-	4
Saskatoon	260	141	206	-	-	60
Sherbrooke	213	199	18	-	-	4:
Thunder Bay	44	-	-	-	1	4
Toronto	9,926	836	6,294	-	36	17,09
Trois-Rivières	177	41	-	_	-	2.
Vancouver	2,290	141	2,683	-	-	5,11
Victoria	341	105	260	-	-	7(
Windsor	774	-	-	-	1	7
Winnipeg	553	-	80	-	-	60
CMA Total Total RMR	36.482	4,894	17,115	122	60	58,67

Table F4-1 - Tableau F4-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - May 2003 - janvier - mai 2003

gles/Semis viduelles/ elées

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
is Barrie	529	-	-		-	52
Belleville	106	-	-		-	10
Brantford	100	-	5		-	10
Cape Breton	40	3	-		-	4.
Charlottetown	84	-	-	-	-	8-
Chatham-Kent	32	-	-		-	3:
Chilliwack	69	-	24		-	9
Cornwall	57	-	-	-	-	5
Drummondville	129	-	-			12
Fredericton	113	16	-		-	12
Granby	89	-	-		-	8
Guelph	260	-	-		-	26
Kamloops	57	-	4		-	6
Kawartha Lakes	88	-	-		-	8
Kelowna	513	15	-	-	-	52
Lethbridge	208	-	6			21
Medicine Hat	155	2	-		-	15
Moncton	174	30	-			20
Nanaimo	180	11	20		-	21
Norfolk	13	-	-			1
North Bay	18	-	-		-	1
Peterborough	129	-	-			12
Prince George	27	1	-		-	2
Red Deer	322	-	4		-	32
Saint-Jean-Iberville	257	-	-			25
Sarnia	62	-	-		-	6
Sault Ste. Marie	16	-	-		-	1
Shawinigan	36	-	-		-	3
Vernon	98	5	-			10
Large CA Total / Total Grandes AR	3,961	83	63			4,10
Canada (50 000+)	36,862	122	731		. 5	37,72

Table F4-2 - Tableau F4-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - May 2003 - janvier - mai 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Barrie	47	-	-	-	-	47
En Bande	Belleville	17	-	-	-	-	17
	Brantford	11	-	5		-	16
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown		-	-	-	-	
	Chatham-Kent	4	-	-	-	4	8
	Chilliwack	-		55	-	-	55
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	-	-	-	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	51	-	7	-	-	58
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	-	-	-	
	Lethbridge	10	26	-	-	-	36
	Medicine Hat	4	-	-	-	-	4
	Moncton	-	4	-	-	-	4
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	20	-	-	-	-	20
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	6	-	12	-	-	18
	Saint-Jean-Iberville	7	-	-	-	-	7
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	3	-	-	3
	Large CA Total / Total Grandes AR	177	30	82	_	4	293
	Canada (50 000+)	3,195	164	3,053	-	55	6,467

Table F4-3 - Tableau F4-3

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - May 2003 - janvier - mai 2003

Homeownership Rental Not Available Condo Со-ор Total Prop.-occ. Locatifs Copropriété Coopératifs Non disponibles tment and Barrie 244 25 269 Belleville artements et Brantford Cape Breton Charlottetown 29 29 Chatham-Kent Chilliwack Cornwall Drummondville 77 77 Fredericton 2 139 141 8 46 Granby 38 Guelph 48 48 Kamloops Kawartha Lakes 54 204 258 Kelowna Lethbridge 14 14 Medicine Hat 148 Moncton 4 144 Nanaimo Norfolk North Bay Peterborough 3 Prince George 83 83 Red Deer Saint-Jean-95 95 Iberville Sarnia Sault Ste. Marie 4 Shawinigan Vernon Large CA Total / **Total Grandes** 1,215 AR 872 326 14 20,101 5,593 13,802 122 Canada (50 000+) 577

Table F4-4 - Tableau F4-4

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - May 2003 - janvier - mai 2003

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	576	244	25	-	-	8
Belleville	123	-	-	-	-	1
Brantford	111	-	10	-	-	1
Cape Breton	40	3	-	-	-	
Charlottetown	84	29	-	-	-	1
Chatham-Kent	36	-	-	-	4	
Chilliwack	69	-	79	-	-	1-
Cornwall	57	-	-	-	-	
Drummondville	129	77	-	-	-	20
Fredericton	115	155	-	-	-	2
Granby	97	38	-	-	-	1:
Guelph	311	48	7	-	-	. 30
Kamloops	57	-	4	-		
Kawartha Lakes	88	-	-	-	-	
Kelowna	513	69	204	-	-	7
Lethbridge	218	26	6	-	-	2:
Medicine Hat	159	2	14	-	-	1
Moncton	178	178	-	-	-	3:
Nanaimo	180	11	20	-	-	2
Norfolk	13	-	-	-	-	
North Bay	18	-	-	-		
Peterborough	149	-	-	-	3	15
Prince George	27	1	-	-	-	
Red Deer	328	-	99	-	-	42
Saint-Jean-Iberville	264	95	-	-	-	35
Sarnia	62	-	-	-	_	(
Sault Ste. Marie	16	-	-	-	_	
Shawinigan	36	4	-	_		4
Vernon	98	5	3		_	1(
Large CA Total / Total Grandes AR	4,152	985	471		7	5,6
Canada (50 000+)	40,634	5,879	17,586	122	67	64,28

Table F5-1 - Tableau F5-1 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) May 2003 - mai 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	38	-	2			40
duelles/ lées	Calgary	805	-	26		-	831
31003	Edmonton	495	-	18			513
	Greater Sudbury	10	-	-			10
	Halifax	155	2	-		-	157
	Hamilton	215	-	6			221
	Kingston	61	-	-			61
	Kitchener	223	-	-			223
	London	137		5		-	142
	Montréal	860	-	-		-	860
	Oshawa	198	-	-		-	198
	Ottawa-Gatineau	429	-	-		-	429
	Gatineau	142	-	-		-	142
	Ottawa	287	-	-		-	287
	Québec	295	-	-		-	295
	Regina	24	-	2		-	26
	Saguenay	15	-	-		-	15
	St. Catharines- Niagara	91	-	-		-	91
	Saint John	21	1	-		-	22
	St. John's	76	-	-		-	76
	Saskatoon	40	2	8		-	50
	Sherbrooke	42	-	-			42
	Thunder Bay	14	-				14
	Toronto	1,446	-	-		-	1,446
	Trois-Rivières	62	-	-			62
	Vancouver	535	14	63			612
	Victoria	81	4	5		-	90
	Windsor	137	-	-		-	137
	Winnipeg	253	-	5		-	258
	CMA Total Total RMR	6,758	23	140		-	6,921

Table F5-2 - Tableau F5-2 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) May 2003 - mai 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	5	-	-	
En Bande	Calgary	5	-	96	-	-	
	Edmonton	7	8	26	-	-	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
	Halifax	8	4	-	-	-	
	Hamilton	18	-	64	-	-	
	Kingston	-	-	-	-	-	
	Kitchener	13	-	-	-	-	
	London	-	-	12	-	-	
	Montréal	13	-	37	-	-	
	Oshawa	21	-	-	-	-	
	Ottawa-Gatineau	122	21	-	-	-	
	Gatineau	4	-	-	-	-	
	Ottawa	118	21	-	-	-	
	Québec	6	-	-	-	-	
	Regina	-	-	-	-	-	
	Saguenay	-	-	-	-	_	
	St. Catharines-Niagara	19	-	-	-		
	Saint John	-	-	-	-	-	
	St. John's	-	-	-	-	-	
	Saskatoon	-	-	75	-	_	
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	_	-	
	Toronto	194	36	66	-	-	
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	
	Vancouver	-	4	189	-	-	
	Victoria	-	-	10	-	-	
	Windsor	10	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	3	-	-	
	CMA Total Total RMR	436	73	583			1,

Table F5-3 - Tableau F5-3 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) May 2003 - mai 2003

Homeownership Rental Condo Со-ор Not Available Total Locatifs Coopératifs Prop.-occ. Copropriété Non disponibles Abbotsford ment and 14 14 Calgary 145 154 299 tements et 547 470 Edmonton 1,017 Greater Sudbury Halifax 2 2 20 Hamilton 20 Kingston 42 Kitchener 42 London Montréal 22 123 531 24 700 Oshawa Ottawa-8 108 Gatineau 116 8 108 116 Gatineau Ottawa 24 104 Québec 24 56 Regina 2 2 Saguenay St. Catharines-Niagara Saint John 8 8 St. John's Saskatoon 29 Sherbrooke 29 Thunder Bay 2 186 1,106 1,294 Toronto Trois-Rivières 45 45 811 Vancouver 20 128 663 116 116 Victoria Windsor Winnipeg CMA Total 2,968 24 4,619 Total RMR 100 1,527

Table F5-4 - Tableau F5-4

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

May 2003 - mai 2003

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abbotsford	52	-	7	-	-	
Calgary	810	145	276	-	-	1,2
Edmonton	502	555	514	-	-	1,5
Greater Sudbury	10	-	-	-	-	
Halifax	163	8	-	-	-	1
Hamilton	233	-	90	-	-	3
Kingston	61	-	-	-	-	3
Kitchener	236	42	-	-	-	2
London	137	-	17	-	-	1:
Montréal	895	123	568	24	-	1,6
Oshawa	219	-	-	-	-	2
Ottawa-Gatineau	559	129	-	-	-	68
Gatineau	154	108	-	-	-	20
Ottawa	405	21	-	-	-	4:
Québec	325	56	24	-	-	
Regina	24	-	2	-	-	40
Saguenay	17	-	-	-	-	
St. Catharines-Niaga	ara 110	-	-	-	-	1
Saint John	21	1	-	-	-	
St. John's	84	-	-	-	-	2 8 12
Saskatoon	40	2	83	-	-	12
Sherbrooke	42	29	-	-	-	7
Thunder Bay	14	-	-	-	-	
Toronto	1,642	222	1,172	-		3,03
Trois-Rivières	62	45	-	-		10
Vancouver	555	146	915	-		1,61
Victoria	81	120	15	_		2′
Windsor	147	_	-	-		14
Winnipeg	253	-	8			26
CMA Total Total RMR	7,294	1,623	3,691	24	_	12,63

Table F6-1 - Tableau F6-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR) May 2003 - mai 2003

gles/Semis viduelles/ nelées

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
s Barrie	158	-	-	-	-	158
Belleville	15	-	-	-	-	15
Brantford	32	-	-	-	-	32
Cape Breton	22	-	-	-	-	22
Charlottetown	8	-	-	-	-	8
Chatham-Kent	7	-		-	-	7
Chilliwack	28		6	-	-	34
Cornwall	4	-	-	-		4
Drummondville	16	-	-	-	-	16
Fredericton	26	9	-	-	-	35
Granby	10	-	-	-	-	10
Guelph	57	-	-	-	-	57
Kamloops	13	-	-	-	-	13
Kawartha Lakes	15	-	~	-	-	15
Kelowna	94	5	-	-	-	99
Lethbridge	89	-	2	-	-	91
Medicine Hat	43	2	1	-	-	46
Moncton	32	12	-	-	-	44
Nanaimo	21	3	2	-	-	26
Norfolk	1	-	-	-	-	1
North Bay	6	-	-	-	-	6
Peterborough	33	-	-	-	-	33
Prince George	-	1	-	-	-	1
Red Deer	77	-	-	-	-	77
Saint-Jean-Iberville	20	-	-	-	-	20
Sarnia	21	-	-	-	-	21
Sault Ste. Marie	2	-	-	-	-	2
Shawinigan	16	-	-	-		16
Vernon	24	-	-	-	-	24
Large CA Total / Total Grandes AR	890	32	11	-	-	933
Canada (50 000+)	7,648	55	151	-	-	7,854

Table F6-2 - Tableau F6-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

May 2003 - mai 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Barrie	5	-	-	-	-	
En Bande	Belleville	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent		-	4	-	-	
	Chilliwack	-	-	5	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	-	-	-	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	27	-	-	-	-	2
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	-	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	4	-	-	-	
	Moncton	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	3	4	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	8	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	-	-	_	
	Saint-Jean-Iberville	-	-	-	-	-	
	Sarnia		-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	4	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	_	
	Large CA Total / Total Grandes AR	44	7	13		_	6
	Canada (50 000+)	480	80	596		_	1,15

Table F6-3 - Tableau F6-3

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

May 2003 - mai 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
nt and	Barrie	-	-	14	-	-	14
nents et	Belleville	-	-	-	-	-	-
icilis ci	Brantford	-	40	-	-	-	40
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	33	-	-	-	33
	Cornwall	-	-	-	-		-
	Drummondville	-	3	-	-	-	3
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	2	12	-	-	-	14
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-1	-	-	-
	Kelowna	-	-	-1	-	-	-
	Lethbridge	-	-	12	-		12
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	52	-	-	52
	Saint-Jean- Iberville	_	24	-	-	_	24
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	2	-	-	-	-	2
	Vernon	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	4	112	78			194
	Canada (50 000+)	104	1,639	3,046	24		4,813

Table F6-4 - Tableau F6-4 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR) May 2003 - mai 2003

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	163	-	14	-	-	177
Belleville	15	-	-	-	-	15
Brantford	32	40	-	-	-	72
Cape Breton	22	-	-	-	-	22
Charlottetown	8	-	-	-	-	8
Chatham-Kent	7	-	4	-	-	11
Chilliwack	28	33	11	-	-	72
Cornwall	4	-	-	-	-	4
Drummondville	16	3	-	-	-	19
Fredericton	26	9	_	-	-	35
Granby	12	12	-	-	-	24
Guelph	84	-	-	-	-	84
Kamloops	13	-	-	-	-	13
Kawartha Lakes	15	-	-	-	-	15
Kelowna	94	5		-	-	99
Lethbridge	89	-	14	-		103
Medicine Hat	43	6	1	-	-	50
Moncton	32	12	-	-	-	44
Nanaimo	21	6	6	-	-	33
Norfolk	1	-	-	-	-	1
North Bay	6	-	-	-	-	6
Peterborough	41	-	-	-	-	41
Prince George	-	1	-	-	-	1
Red Deer	77	-	52	-	-	129
Saint-Jean-Iberville	20	24	-	-	-	44
Sarnia	21	-	-	-	-	21
Sault Ste. Marie	6		-	-	-	6
Shawinigan	18	-	-	-	-	18
Vernon	24	-	-		-	24
Large CA Total / Total Grandes AR	938	151	102		-	1,191
Canada (50 000+)	8.232	1,774	3,793	24	-	13,823

Table F7-1 - Tableau F7-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) January - May 2003 - janvier - mai 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
s/Semis	Abbotsford	194	-	5	-	-	199
duelles/ lées	Calgary	3,595	2	181	-		3,778
663	Edmonton	2,676	-	196	-	-	2,872
	Greater Sudbury	75	-	-	-	-	75
	Halifax	670	11	-	-	-	681
	Hamilton	756	-	13	-	-	769
	Kingston	264	-	-	~	-	264
	Kitchener	1,009	-	2	-	-	1,011
	London	574	-	28	-	-	602
	Montréal	2,997	-	4	-	-	3,001
	Oshawa	934	-	-	-	-	934
	Ottawa-Gatineau	2,082	2	-	-	-	2,084
	Gatineau	798	-	-	-		798
	Ottawa	1,284	2	-	-	-	1,286
	Québec	892	-	-	-	-	892
	Regina	178	-	6	-	-	184
	Saguenay	63	-	-	-	-	63
	St. Catharines- Niagara	391	-	_	-	-	391
	Saint John	108	2	-	-	-	110
	St. John's	380	-	-	-	-	380
	Saskatoon	250	8	12	-	-	270
	Sherbrooke	130	-	-	-	-	130
	Thunder Bay	67	-	-	-	-	67
	Toronto	8,154	-	18	-	-	8,172
	Trois-Rivières	150	-	-	-	-	150
	Vancouver	2,144	25	169	-	-	2,338
	Victoria	288	11	30	-		329
	Windsor	822	-	-	-	-	822
	Winnipeg	483	-	9	-	-	492
	CMA Total Total RMR	30,326	61	673		-	31,060

Table F7-2 - Tableau F7-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - May 2003 - janvier - mai 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	14	-		
En Bande	Calgary	44	-	337	-	-	3
	Edmonton	15	18	101	-	-	1
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
	Halifax	29	4	12	-	-	
	Hamilton	163	3	255	-	-	4.
	Kingston	-	-	-	-	-	
	Kitchener	160	6	11	-	-	1
	London	9	-	78	-	-	
	Montréal	41	3	160	-	-	2
	Oshawa	102	-	-	-	-	1
	Ottawa-Gatineau	625	78	3	-	-	7
	Gatineau	11	-	3	-	-	
	Ottawa	614	78	-	-	-	6
	Québec	13	-	7	-	-	
	Regina	4	-	14	-	-	
	Saguenay		-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	26	-	12	-	-	
	Saint John	5	4	-	-	-	
	St. John's	8		4	-	-	
	Saskatoon	-	4	123	-	-	1
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	1,419	100	497	-	-	2,0
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	
	Vancouver	-	47	672	-	-	7
	Victoria	-	-	48	-	-	
	Windsor	74	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	3	-	-	
	CMA Total Total RMR	2,737	267	2,351	-		5,3

Table F7-3 - Tableau F7-3

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) January - May 2003 - janvier - mai 2003

ment and rtements et s

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abbotsford	50	102	-	-	-	152
Calgary	-	628	822	-	-	1,450
Edmonton	-	968	561	-	-	1,529
Greater Sudbury	-	-	-	-	_	-
Halifax	-	146	20	-	-	166
Hamilton	-	12	20	-	-	32
Kingston	-	-	-	-	-	-
Kitchener		52	-	-	-	52
London	-	-	-	-	-	-
Montréal	100	856	1,523	42	-	2,521
Oshawa		-	90	-	-	90
Ottawa- Gatineau	32	278	-		-	310
Gatineau	32	257	-	-	-	289
Ottawa	-	21	-	-	-	21
Québec	78	196	69	-	-	343
Regina	-	-	66	-	-	66
Saguenay	6	273	-	-	-	279
St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
Saint John	2	-	-	-	-	2
St. John's	54	48	-	-	-	102
Saskatoon	-	-	24	-	-	24
Sherbrooke	-	69	12	-	-	81
Thunder Bay	-	6	-	-	-	6
Toronto	2	416	5,217	-	-	5,635
Trois-Rivières	2	53	6	-	-	61
Vancouver	110	719	1,273	-	-	2,102
Victoria	-	140	37		-	177
Windsor	-	-	39	-	-	39
Winnipeg	-	72	-	-	-	72
CMA Total Total RMR	436	5,034	9,779	42	-	15,291

Table F7-4 - Tableau F7-4 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) January - May 2003 - janvier - mai 2003

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abbotsford	244	102	19	-	-	36
Calgary	3,639	630	1,340	-	-	5,60
Edmonton	2,691	986	858	-	-	4,53
Greater Sudbury	75	-	-	-	-	
Halifax	699	161	32	-	-	89
Hamilton	919	15	288	-	-	1,22
Kingston	264	-	-	-	-	26
Kitchener	1,169	58	13	-	-	1,24
London	583	-	106	-	-	68
Montréal	3,138	859	1,687	42	-	5,72
Oshawa	1,036	-	90	-	-	1,12
Ottawa-Gatineau	2,739	358	3	-	-	3,10
Gatineau	841	257	3	-	-	1,10
Ottawa	1,898	101	-	-	-	1,99
Québec	983	196	76	-	-	1,25
Regina	182	-	86	-	-	26
Saguenay	69	273	-	-	-	34
St. Catharines-Niagara	417	-	12	-	-	42
Saint John	115	6	-	-	-	12
St. John's	442	48	4	-	-	49
Saskatoon	250	12	159	-	-	42
Sherbrooke	130	69	12	-	-	21
Thunder Bay	67	6	-	-	-	7
Toronto	9,575	516	5,732	-	-	15,82
Trois-Rivières	152	53	6	-	-	21
Vancouver	2,254	791	2,114	-	-	5,15
Victoria	288	151	115	-	-	55
Windsor	896	-	39	-	-	93
Winnipeg	483	72	12	-	-	56
CMA Total Total RMR	33,499	5,362	12.803	42	-	51,70

Table F8-1 - Tableau F8-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - May 2003 - janvier - mai 2003

gles/Semis viduelles/ nelées

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	760	-	-	-	-	760
Belleville	117	-	-	-	-	117
Brantford	185	-	-	-	-	185
Cape Breton	56	7	-	-	-	63
Charlottetown	78	2	-	-	-	80
Chatham-Kent	24	-	-	-	-	24
Chilliwack	104	-	31	-		135
Cornwall	65	-	-	-	-	65
Drummondville	65	-	-	-	-	65
Fredericton	141	19	-	-	-	160
Granby	72	-	-	-		72
Guelph	256	-	-	-	-	256
Kamloops	81	-	2	-	-	83
Kawartha Lakes	106	-	-	-	-	106
Kelowna	357	30	-	-	-	387
Lethbridge	227	-	4	-	-	231
Medicine Hat	176	4	8	-	-	188
Moncton	354	46	-	-	-	400
Nanaimo	127	18	12	-	-	157
Norfolk	55	-	-	-	-	55
North Bay	33	-		-	-	33
Peterborough	136	-	-	-	-	136
Prince George	36	1	-	-	-	37
Red Deer	410	-	9	-	~	419
Saint-Jean-Iberville	113		-	-	-	113
Sarnia	75	-	-	-	-	75
Sault Ste. Marie	26	-	-	-	-	26
Shawinigan	29	-	-		-	29
Vernon	82	-	-	-	-	82
Large CA Total / Total Grandes AR	4,346	127	66	_	_	4.539
Canada (50 000+)	34,672	188	739	-	-	35,599

Table F8-2 - Tableau F8-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - May 2003 - janvier - mai 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	98	-	-		-	
	Belleville	3	-	4		-	
	Brantford	11	-	13		-	
	Cape Breton	-	-	-		-	
	Charlottetown	-	-	-		-	
	Chatham-Kent	-	-	4	-	-	
	Chilliwack	-	-	24	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	-	-	-	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	77	24	-	-	-	. 10
	Kamloops	-	-	4	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	3	-	-	
	Lethbridge	-	8	-	_	-	
	Medicine Hat	7	24	-	-	-	
	Moncton	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	3	12	-	-	
	Norfolk	-	-	12	-	-	
	North Bay		-	-	-	-	
	Peterborough	24	-	-		-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	3	16	-	-	
	Saint-Jean-Iberville	3	-	-	-	-	
	Sarnia	7	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	7	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	6	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	237	62	98		-	39
	Canada (50 000+)	2,974	329	2,449	-	_	5,75

Table F8-3 - Tableau F8-3

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - May 2003 - janvier - mai 2003

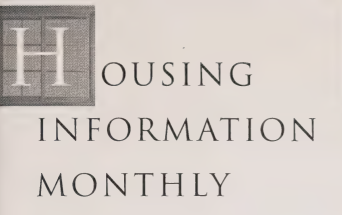
Homeownership Rental Condo Co-op Not Available Total Prop.-occ. Coopératifs Non disponibles Locatifs Copropriété ment and Barrie 14 14 Belleville rtements et Brantford 40 40 Cape Breton Charlottetown Chatham-Kent 33 Chilliwack Cornwall Drummondville 2 83 85 6 14 Fredericton 8 4 39 43 Granby Guelph Kamloops Kawartha Lakes 266 Kelowna 266 12 12 Lethbridge Medicine Hat 20 20 Moncton 2 173 175 4 25 Nanaimo 21 Norfolk North Bay 14 Peterborough 14 Prince George 422 422 Red Deer Saint-Jean-67 67 Iberville Sarnia Sault Ste. Marie 2 4 6 Shawinigan Vernon Large CA Total / **Total Grandes** 738 1,236 482 AR 16 Canada (50 000+) 452 5,516 10,517 42 16,527

Table F8-4 - Tableau F8-4

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - May 2003 - janvier - mai 2003

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
otal Barrie	858	-	14	-	-	872
Belleville	120	-	4	-	-	124
Brantford	196	40	13	-	-	249
Cape Breton	56	7	-	-		63
Charlottetown	78	2	-	-	-	80
Chatham-Kent	24	-	4	-	-	28
Chilliwack	104	33	55		-	192
Cornwall	65	-	-	-	-	65
Drummondville	67	83	-	-	-	150
Fredericton	147	27	-	-	-	174
Granby	76	39	-	-	-	115
Guelph	333	24	-	-	-	357
Kamloops	81	-	6	-	-	87
Kawartha Lakes	106	-	-	-	-	106
Kelowna	357	30	269	-	-	656
Lethbridge	227	8	16	-	-	251
Medicine Hat	183	28	28	-	-	239
Moncton	356	219	-	-	-	575
Nanaimo	127	42	28	-	-	197
Norfolk	55	-	12	-	-	67
North Bay	33	-	-	-	-	33
Peterborough	160	14	-	-	-	174
Prince George	36	1	-	-	-	37
Red Deer	410	3	447	-	-	860
Saint-Jean-Iberville	116	67	_			183
Sarnia	82	-	-	-		82
Sault Ste. Marie	33	-	-	-	-	33
Shawinigan	31	4	-	-	-	35
Vernon	82	-	6	-	-	88
Large CA Total / Total Grandes AR	4,599	671	902		_	6,172
Canada (50 000+)	38,098	6,033	13,705	42	_	57,878



BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

MAY 2003

VOLUME H

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

MAI 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canadä

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504HBE ©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504HBE

Housing information monthly

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

MAY 2003

Centres 50 000+

Table HI: Newfoundland and Labrador

Table H2: Prince Edward Island

Table H3: Nova Scotia

Table H4-1 H4-2: New Brunswick

Table H5-1 to H5-8: Quebec

Table H6-1 to H6-6: Ontario

Table H7: Manitoba

Table H8-1 H8-2: Saskatchewan

Table H9-1 to H9-4: Alberta

Table H10-1 to H10-5: British Columbia

Centres 10 000 - 49 999 (Available

Quarterly)

Table HII-I to HII-5: CA's and Cities by

Region

VOLUME H

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

MAI 2003

Les centres de 50 000 habitants et

plus

Tableau HI: Terre-Neuve et Labrador

Tableau H2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau H3: Nouvelle-Écosse

Tableau H4-1 H4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau H5-1 à H5-8: Ouébec

Tableau H6-1 à H6-6: Ontario

Tableau H7: Manitoba

Tableau H8-1 H8-2: Saskatchewan

Tableau H9-1 à H9-4: Alberta

Tableau HI0-I à HI0-5: Colombie-Britannique

Les centres de 10 000 à 49 999

habitants (Disponible trimestriellement)

Tableau HII-I à HII-5: Les AR et les

villes par région

^{*2003} data based on 2001 final Census Definitions. 2002 data based on 2001 preliminary Census Definitions. / Les données de 2003 sont fondées sur les définitions finales du recensement de 2001. Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001.

Housing information monthly

VOLUME H

GEOGRAPHIC CHANGES BASED ON THE FINAL 2001 CENSUS DEFINITIONS.

MAY 2003

Chicoutimi-Jonquière CMA name changed to Saguenay CMA.

Saint-Jean-sur-Richelieu CA name changed to Saint-Jean-Iberville CA.

The CA's of Saint-Hyacinthe, Rimouski and Courtenay went from a Centre of 50,000+ population to a Centre of 10,000 to 49,999 population.

Lavaltrie, VI and Saint-Antoine de Lavaltrie, P have amalgamated to form Lavaltrie, V.

Repentigny, V and Le Gardeur V have amalgamated to form Repentigny, V.

The CA's of Kawartha Lakes and Norfolk went from a Centre of 10,000 to 49,999 population to a Centre of 50,000+ population.

Brant C is no longer part of Brantford CA. Brant C is now surveyed on a quarterly basis.

Smith Falls C is no longer a Centre of 10,000+ population.

Grand Centre CA name changed to Cold Lake CA.

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES FONDÉES SUR LES DÉFINITIONS FINALES DU RECENCEMENT DE 2001.

MAI 2003

Le nom de la RMR de Chicoutimi-Jonquière a été changé à la RMR de Saguenay.

Le nom de l'AR de Saint-Jean-sur-Richelieu a été changé à l'AR de Saint-Jean-Iberville.

Les AR de Saint-Hyacinthe, Rimouski et Courtenay ont passées d'un centre de 50 000 habitants et plus à un centre de 10 000 à 49 999 habitants.

Le village de Lavaltrie et la paroisse de Saint-Antoine de Lavaltrie ont fusionnés pour former la ville de Lavaltrie.

Les villes de Repentigny et Le Gardeur ont fusionnées pour former la ville de Repentigny.

Les AR de Kawartha Lakes et Norfolk ont passées d'un centre de 10 000 à 49 999 habitants à un centre de 50 000 habitants et plus.

La ville de Brant ne fait plus partie de l'AR de Brantford. La ville de Brant est maintenant enquêtée trimestriellement.

La ville de Smith Falls n'est plus un centre de 10 000 habitants et plus.

Le nom de l'AR de Grand Centre a changé à l'AR de Cold Lake.

Table H1 - Tableau H1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

			Stal Mis en c				Comp Ache			Und Constru Er constru	uction
		Ma [*] ma		January janvier	/ - May mai	Ma m		January janvier	/ - May · - mai	Ma ma	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
's	Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
//R	Bay Bulls T	1	1	1	1	1	2	4	2	7	4
	Conception Bay South T	32	31	65	59	9	12	70	7 5	93	96
ŀ	Flatrock T	2	3	4	3	-	-	1	1	5	5
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	2	1	6	1	2	-	7	3	12	6
	Mount Pearl C	6	13	29	26	9	7	36	34	40	35
	Paradise- St.Thomas T	32	56	77	96	15	19	75	79	109	114
	Petty Harbour- Maddox Cove T	3	-	3	1	-	_	3	2	3	2
	Portugal Cove-St Phillips T	5	11	18	15	8	9	30	29	24	40
	Pouch Cove T	-	2	1	2	-	-	1	2	5	6
	St John's C	114	85	208	189	32	32	163	234	260	259
	Torbay T	4	17	18	26	2	3	22	29	26	41
	Witless Bay T	-	-	1	-	1	-	9	3	5	3
	Total	201	220	431	419	79	84	421	494	591	612
Э	Total	201	220	431	419	79	84	421	494	591	612

Table H2 - Tableau H2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Prince Edward Island - L'Île-du-Prince-Édouard

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

			Sta Mis en c					oletion evés		Const E	nder ruction En ruction
		Ma		January janvier	/ - May - mai	M: m	ay ai	Januar janvie	y - May r - mai		lay nai
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
Charlottetown	Brackley Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA/AR	Charlottetown C	71	12	91	39	5	4	39	29	100	
	Clyde River Com	-	-	-	1	-	-	1	1	-	
	Cornwall T	4	6	12	9	2	-	10	11	12	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lot 31	-	-	1	-]	1	-	4	1	-	
	Lot 33	-	1	2	1	3	-	4	1	2	
	Lot 34	6	1	7	2	3	-	5	4	5	
	Lot 35	2	-	3	2	-	-	2	7	5	
	Lot 36	2	-	4	-	-	-	2	1	4	
	Lot 48	3	3	4	3	-	-	3	2	5	
	Lot 49	1	-	2	1	-	1	2	1	2	
	Lot 65	2	1	8	1	1	1	3	4	9	
	Meadowbank Com	1	-	1	-	1	-	2	1	1	
	Miltonvale Park Com	-	_		-	-	-	-	_	-	
	Stratford T	11	38	18	54	2	2	14	16	21	
	Union Road Com	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Winsloe South Com	_	-	_	-	-			-	-	
	Total	103	62	153	113	18	8	91	80	166	
Province	Total	103	62	153	113	18	8	91	80	166	

Table H3 - Tableau H3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Nova Scotia - Nouvelle Écosse

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

			Sta Mis en d	irts chantier			Comp Ache			Und Constru Ei constru	uction
		Ma ma		Januar janvier	y - May r - mai	Ma m	*	January janvier		Ma ma	,
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
ax (DMD	Halifax RGM	321	176	997	867	146	171	1,031	892	1,225	1,946
/RMR	Indian Reserves	-	-		-	-	-	_	-	-	-
	Total	321	176	997	867	146	171	1,031	892	1,225	1,946
Breton R	Indian Reserves	-	-	-	_	-	-	_	-		-
	Cape Breton RGM	11	21	30	43	10	22	40	63	15	24
	Total	11	21	30	43	10	22	40	63	15	24
nce	Total	332	197	1,027	910	156	193	1,071	955	1,240	1,970

Table H4-1 - Tableau H4-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

			Star Mis en ch				Comple Ache			Constr	n
		Ma ma		January janvier	r - May - mai	Ma ma		January janvier	y - May r - mai		lay nai
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	20
Saint John CMA/RMR	Grand Bay- Westfield T	4	4	5	5	-	1	7	5	8	
	Greenwick Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hampton Par	1	2	1	4	-	1	1	4	2	
	Hampton T	2	1	3	6	1	1	2	3	2	
	Kingston Par	-	1	-	1	-	1	-	3	1	
	Lepreau Par	-	-	-	1	-	-	-	-	2	
	Musquash Par	-	-	-	1	-	-	2	-	3	
	Petersville Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Quispamsis T	18	5	48	42	8	9	38	49	38	
	Rothesay Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rothesay T	-	2	5	14	-	1	9	18	4	
	Saint John C	27	70	55	86	8	6	56	31	71	
	Saint Martins Par	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Simonds Par	5	-	5	3	-	1	2	5	6	
	Upham Par	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Westfield Par	-	-	-	-	-	1	-	2	2	
	Total	57	85	122	164	17	22	118	121	139	
Fredericton	Bright Par	-	-	8	2	1	-	11	2	1	
CA/AR	Douglas Par	1	3	3	8	-	2	11	7	2	
	Fredericton C	38	60	71	197	34	14	124	79	249	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kingsclear Par	8	3	14	11	5	3	21	30	7	
	Lincoln Par	2	6	22	21	2	7	25	24	3	
	Maugerville Par	2	-	5	4	-	1	3	5	3	
	New Maryland Par	-	-	1	-	_	-	1	2	1	
	New Maryland VL	5	2	6	3	-	3	3	6	6	
	Saint Mary's Par	1	7	4	24	1	5	7	19	2	
	Total	57	81	134	270	43	35	206	174	274	

Table H4-2 - Tableau H4-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

			Sta Mis en d				Comp Ache			Und Constru Er constru	uction n
		Ma m		January janvier		Ma m	,	Januar janvie	y - May r - mai	Ma ma	,
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
ton	Coverdale Par	-	4	1	8	2	1	18	9	1	9
२	Dieppe C	50	19	89	119	14	16	139	145	166	175
	Dorchester Par	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	Elgin Par	-	1	-	1	-	-		-	-	1
	Hillsborough Par	1	-	2	-	1	-	3	1	2	-
	Hillsborough VL	1	-	1	-	-	-	1	6	1	-
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	Memramcook VL	6	2	9	4	-	1	6	4	13	5
	Moncton C	43	67	146	175	14	21	165	310	181	480
	Moncton Par	1	4	1	17	2	3	31	46	5	23
	Riverview T	11	9	50	24	7	2	54	49	51	27
	Salisbury VL	2	6	5	8	1	-	9	5	5	15
	Total	116	112	305	356	41	44	427	575	428	736
nce	Total	230	278	561	790	101	101	751	870	841	1,243
ic/ ique	Total	866	757	2,172	2,232	354	386	2,334	2,399	2,838	4,008

Table H5-1 - Tableau H5-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

				arts chantier				oletion evés		Const E	Under nstruction En nstruction	
		Ma ma	,		y - May r - mai	M: m	ay ai	Januar janvie	y - May r - mai	li .	ay nai	
	Maria Cakinaani Caabba M		2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	20	
Ottawa-Gatineau	Cantley M	-	26	20	58	1	10	30	43	20		
CMA/RMR (Quebec	Chelsea M	-	-	-	6	-	6	19	25	2		
Part/Partie Québecoise)	Gatineau V	195	182	797	692	53	233	556	931	1,050		
,	La Pêche M	1	-	10	3	-	3	5	32	9		
	Pontiac M	3	2	12	6	-	4	4	19	. 14		
Val-Des- Monts M	II .	11	20	29	42	3	6	39	51	36		
	Total	210	230	868	807	57	262	653	1,101	1,131		

Table H5-2 - Tableau H5-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

			Star Mis en c				Compl Ache			Und Constru En constru	uction
		Ma ma		January janvier	- May - mai	Ma ma		January janvier		Ma ma	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
réal	Montréal V	434	793	2,226	2,691	89	437	1,021	1,468	3,564	5,206
-Montréal	Total	434	793	2,226	2,691	89	437	1,021	1,468	3,564	5,206
réal	Beauharnois V	5	2	24	17	8	5	17	17	8	35
n e/Rive-Sud	Beloeil V	2	1	26	10	-	-	12	9	27	10
	Candiac V	28	22	96	98	6	22	32	60	105	128
	Carignan V	16	19	44	53	2	6	25	43	44	60
	Châteauguay V	13	16	110	64	6	7	24	97	105	68
	Chambly V	25	18	63	107	7	10	17	46	105	150
	Delson V	2	8	5	11	-	1	1	7	7	12
	Léry V	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1
	La Prairie V	34	34	109	103	14	100	35	146	94	138
	Longueuil V	198	126	801	702	74	111	275	453	1,086	1,333
	McMasterville M	5	14	6	45	1	6	3	25	5	59
	Mercier V	19	4	56	35	4	2	15	18	53	33
	Mont-Saint-Hilaire V	14	8	50	46	8	9	31	41	47	60
	Otterburn Park V	8	5	38	22	4	4	20	12	34	26
	Réserve Indienne (Kahnawake)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Richelieu V	2	27	15	45	-	-	4	2	11	45
	Saint-Amable M	7	8	21	19	1	6	9	14	19	11
	Saint-Basile-le- Grand V	33	70	150	188	16	27	47	79	123	177
	Saint-Constant V	26	32	131	125	14	23	30	58	143	148
	Saint-Isidore P	5	1	7	7	1	-	5	2	6	8
	Saint-Mathias-sur- Richelieu M	2	8	4	19	-	-	-	5	4	17
	Saint-Mathieu M	-	-	2	-	-	-	2	4	-	1
	Saint-Mathieu-de- Beloeil M	5	-	11	1	2	1	3	1	9	-
	Saint-Philippe M	31	1	51	28	4	1	12	18	43	30
	Sainte-Catherine V	6	9	43	37	16	14	79	42	53	65
	Sainte-Julie V	25	33	125	152	7	20	48	116	135	166
	Varennes V	13	20	96	45	18	11	55	30	58	64
	Total	525	486	2,085	1,980	213	386	801	1,345	2,325	2,845

Table H5-3 - Tableau H5-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

			Star Mis en c				Compl Ache			Const	Ξn
		Ma ma		January janvier		Ma ma		January janvier			1ay nai
	Ī	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2
Montréal	Blainville V	70	57	330	280	63	49	183	200	323	
North Shore/Rive-Nord	Bois-des-Filion V	7	2	42	29	5	3	25	34	32	
	Boisbriand V	2	4	16	8	4	7	26	25	31	
	Charlemagne V	-	-	-	18	-	-	-	1	1	
	Deux-Montagnes V	18	2	43	27	6	19	23	37	54	
	Gore CT	-	2	7	6	1	13	6	24	9	
	L'Assomption V	20	21	31	46	8	7	16	25	30	
	Laval V	238	276	1,108	1,020	172	162	556	693	1,313	
	Lavaltrie V	25	6	49	42	18	12	27	22	38	
	Lorraine V	3	3	35	23	3	1	11	35	42	
	Mascouche V	34	57	103	171	26	37	64	128	84	
	Mirabel V	91	63	316	266	76	60	174	195	261	Ī
OF	Oka	5	4	12	10	1	-	1	6	12	
	Pointe-Calumet M	-	15	12	17	-	9	3	12	14	
	Réserve Indienne (Kanesatake)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Repentigny V	34	45	212	267	45	55	103	238	362	
	Rosemere V	15	8	49	43	7	5	32	43	47	
	Saint-Colomban P	13	18	45	65	3	3	18	42	49	
	Saint-Eustache V	27	32	102	245	22	34	62	94	111	ĺ
	Saint-Jérôme V	31	37	226	267	29	23	90	243	221	Ī
	Saint-Joseph-du- Lac M	-	27	9	27	1	10	8	10	9	
	Saint-Placide M	-	1	1	1	-	-	1	1	1	Ì
	Saint-Sulpice P	2	1	10	3	-	2	2	2	12	Ì
	Sainte-Anne-des- Plaines V	11	18	19	51	3	7	16	43	18	
	Sainte-Marthe-sur- le-Lac V	4	33		124	18	52	55	85	54	
	Sainte-Thérèse V	2	2	170	38	14	11	35	48	203	
	Terrebonne V	98	187	474	735	69	100	208	279	406	
	Total	750	921	3,494	3,829	594	681	1,745	2,565	3,737	1

Table H5-4 - Tableau H5-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus May 2003 - mai 2003

			Sta Mis en d				Comp Ache			Und Constru Er constru	uction
		Ma m		Januar janvier		Ma ma		January janvier		Ma ma	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
réal	Hudson V	5	2	13	9	-	6	13	15	14	7
s/Autres	L'Île-Cadieux V	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	L'Île-Perrot V	8	1	44	31	10	6	26	8	41	30
n d	Les Cèdres M	18	7	35	9	4	-	11	16	28	11
	Notre-Dame- de-L'Île-Perrot M	12	5	54	52	10	13	29	40	52	57
	Pincourt V	9	3	32	24	4	6	18	13	29	23
	Pointe-des- Cascades VL		2	1	5	-	2	1	5	1	2
	Saint-Lazare P	53	32	182	108	20	20	73	106	163	122
	Terrasse- Vaudreuil M	_	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	Vaudreuil-sur- le-Lac VL	1	1	8	10	-	4	5	16	9	11
	Vaudreuil- Dorion V	35	37	235	153	31	49	103	129	222	170
	Total	141	90	605	401	79	106	282	348	559	433
réal /RMR	Total	1,850	2,290	8,410	8,901	975	1,610	3,849	5,726	10,185	13,242

Table H5-5 - Tableau H5-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

			Sta Mis en c				Comp Ache	oletion evés		Constr	Ξn
		Ma ma		January janvier			lay nai	January janvier	y - May r - mai		lay nai
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	20
Québec	Beaumont P	-	4	2	12	2	8	2	13	-	
CMA/RMR	Boischatel M	7	8	19	36	4	8	17	24	19	
	Château-Richer V	-	3	-	4	-	1	3	3	-	
	Fossambault-sur-le-Lac V	1	2	12	13	-	-	4	6	12	
	Lévis V	115	67	452	375	53	100	200	301	473	
	L'Ange-Gardien P	-	3	1	29	-	1	7	6	1	
	Lac-Beauport M	5	16	25	44	2	15	9	33	23	
	Lac-Delage V	-	-	-	5	2	-	2	-	-	
	Lac-Saint-Joseph V	1	-	1	4	-	-	-	5	1	
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Québec V Réserve Indienne (Wendake)	587	253	1,314	1,589	274	223	684	758	1,318	
		10	12	10	12	-	14	-	14	10	
	Saint-Francois P	-	-	-	2	-	-	2	-	-	
	Saint-Gabriel-de- Valcartier M	-	11	-	17	-	11	6	11	1	
	Saint-Jean P	2	1	3	1	-	2	6	2	2	
	Saint-Joseph-de-la-Pointe- de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saint-Lambert-de-Lauzon	4	8	17	25	-	8	5	21	19	
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	3	1	4	4	_	5	9	5	4	
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	-	-	~	-	_	-	2	-	-	
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	5	12	14	15	1	-	15	13	11	
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	8	3	19	19	2	1	10	9	16	
	Sainte-Famille P	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	2	-	-	3	-	-	
	Shannon M	2	7	3	20	-	6	3	13	3	
	Stoneham-et-Tewkesbury	11	8	22	24	_	2	10	18	24	
	Total	761	421	1,918	2,254	340	405	999	1,255	1,937	

Table H5-6 - Tableau H5-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

			Star Mis en c				Compl Ache			Und Constru Er constru	uction
	Ī	Ma [*] ma		January janvier		Ma ma		January janvier		Ma ma	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
enay	Larouche P	2	2	2	2	-	-	1	24	2	2
RMR	Saguenay V	52	125	120	205	47	14	82	311	134	182
	Saint-Fulgence M	-	2	-	2	1	-	6	2	-	2
	Saint-Honoré M	3	6	5	8	-	3	4	5	5	5
	Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	57	135	127	217	48	17	93	342	141	191
orooke	Ascot Corner M	10	4	10	7	6	2	8	4	4	5
rooke RMR	Compton Station M	-	-	-	_		-	-	-	-	-
	Hatley CT	4	3	8	3	-	-	3	7	8	4
	North Hatley VL	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	Saint-Denis-de- Brompton P	1	4	4	13		-	-	5	7	14
	Sherbrooke V	142	207	289	399	63	67	180	190	255	298
	Stoke M	4	2	6	6	-	2	7	3	7	3
	Waterville V	1	-	1	2	-	-	-	2	1	-
	Total	163	220	319	430	69	71	198	211	283	324
-Rivières	Bécancour V	15	3	17	18	14	3	16	7	4	60
RMR	Champlain M	-	-	2	1	-	-	2	1	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-
	Trois-Rivières V	186	74	255	199	52	104	114	203	192	229
	Total	203	77	276	218	66	107	132	211	198	289

Table H5-7 - Tableau H5-7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

			Sta Mis en d					oletion evés		Const	En
		Ma ma		January janvier	y - May r - mai	Ma m		Januar janviei	y - May r - mai		1ay nai
	Ī	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2
Drummondville	Drummondville V	48	48	126	122	51	12	197	95	173	
CA/AR	Saint-Charles-de- Drummond M	25	27	45	49	2	3	21	34	50	
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	6	6	6	14	-	2	-	5	6	
	Saint-Lucien P	-	3	-	5	-	-	-	2	-	
	Saint-Majorique-de- Grantham P	-	2	-	2	_	-	1	-	-	
	Saint-Nicéphore V	11	6	12	14	3	2	7	14	8	
	Total	90	92	189	206	56	19	226	150	237	
Granby CA/AR	Bromont V	10	34	21	59	2	1	11	35	20	
	Granby CT	3	6	6	11	1	2	5	8	5	
	Granby V	43	29	119	65	36	21	63	72	264	
	Total	56	69	146	135	39	24	79	115	289	
Rimouski CA/AR	Le Bic M	2	**	3	**	-	**	2	**	4	
	Rimouski V	10	**	28	**	4	**	24	**	64	
	Saint-Anaclet-de- Lessard P	4	**	4	**	-	**	1	**	4	
	Saint-Narcisse-de- Rimouski P	-	**	1	**	-	**	1	**	-	
	Total	16	**	36	**	4	**	28	**	72	
Saint-Hyacinthe CA/AR	Saint-Hyacinthe V	36	**	77	**	31	**	46	**	49	
Orvita	Total	36	**	77	**	31	**	46	**	49	
Saint-Jean-Iberville CA/AR	Saint-Jean-Iberville V	102	78	325	359	25	44	126	183	331	
	Total	102	78	325	359	25	44	126	183	331	

Table H5-8 - Tableau H5-8

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

			Sta Mis en d				Comp Ache			Und Constr E constr	uction n
		Ma m	1		nuary - May nvier - mai May mai			Januar janviei		Ma ma	· II
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
vinigan R	Saint-Mathieu- du-Parc M	4	-	4	1	4	1	4	1	-	-
	Shawinigan V	11	31	28	39	4	17	30	34	13	16
	Total	15	31	32	40	8	18	34	35	13	16
nce	Total	3,559 3,643 12,723 1			13,567	1,718	2,577	6,463	9,329	14,866	18,546

Table H6-1 - Tableau H6-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

			Star Mis en cl				Comple Ache			Und Constr Ei constri	ruction n
		May ma		January janvier		May ma		January janvier		Ma ma	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	34	42	57	57	4	10	51	75	64	
JIVIAN KIVIIK	Indian Reserves	-	·	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	34	42	57	57	4	10	51	75	64	
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	96	85	363	524	45	134	392	498	703	
JIVIAVKIVIK	Grimsby T	29	27	36	112	3	10	37	47	49	
	Hamilton C	330	118	818	458	143	179	848	677	818	
	Total	455	230	1,217	1,094	191	323	1,277	1,222	1,570	
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	5	-	13	-	1	2	3	-	
	Kingston C	67	56	199	170	22	39	163	186	305	
	Loyalist TP	5	4	20	13	6	14	16	33	20	
	South Frontenac TP	25	16	41	34	3	7	33	42	42	
	Total	97	81	260	230	31	61	214	264	367	
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	120	112	367	440	49	74	327	397	367	
DIVIEWINI	Kitchener C	174	133	509	535	140	150	344	514	1,454	
	North Dumfries TP	8	1	32	7	3	2	18	11	28	
	Waterloo C	152	105	565	343	89	48	299	301	626	
	Woolwich TP	10	6	23	31	6	4	27	17	24	
	Total	464	357	1,496	1,356	287	278	1,015	1,240	2,499	
London CMA/RMR	Central Elgin M	10	7	30	12	8	3	14	10	32	
DIVIPORTIVITY	London C	414	124	819	985	118	114	430	497	800	
	Middlesex Centre TP	16	9	46	40	5	8	31	31	41	
	Southwold TP	-	2	4	5	-	-	7	9	5	
	St Thomas C	20	19	90	75	23	12	79	72	49	
	Strathroy- Caradoc Twp	20	15	43	35	7	4	67	37	61	
	Thames Centre M	12	10	32	27	6	13	20	33	22	
	Total	492	186	1,064	1,179	167	154	648	689	1,010	
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	98	109	345	323	35	39	192	327	429	
	Oshawa C	71	106	335	220	55	26	213	236	400	
	Whitby T	181	227	753	880	162	154	561	563	1,119	
	Total	350	442	1,433	1,423	252	219	966	1,126	1,948	

Table H6-2 - Tableau H6-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Sta Mis en d				Compl Ache			Und Constru En constru	iction
		Ma ma		January janvier		Ma ma		January janvier	- May - mai	Ma ma	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
a-Gatineau	Casselman VL	14	3	22	7	3	3	10	7	21	5
RMR io artie	Clarence- Rockland C	26	4	47	24	5	1	72	51	42	30
enne)	Ottawa C	1,091	484	3,257	2,168	416	418	2,102	1,894	3,625	4,247
	Russell TP	14	9	41	38	5	4	30	47	58	60
	Total	1,145	500	3,367	2,237	429	426	2,214	1,999	3,746	4,342
tharines-	Fort Erie T	18	7	42	39	5	6	45	43	51	50
ra RMR	Lincoln T	25	10	56	33	5	11	38	46	68	51
	Niagara Falls C	17	44	73	100	8	25	78	92	109	155
	Niagara-on-the- Lake T	8	4	41	27	29	6	59	38	70	65
	Pelham T	4	6	22	27	2	6	23	21	42	40
	Port Colborne C	6	5	11	15	9	3	14	7	13	22
	St Catharines C	36	23	113	121	15	25	104	100	113	126
	Thorold C	3	8	10	24	-	12	13	23	25	36
	Wainfleet TP	5	2	6	6	2	-	11	9	11	13
	Welland C	9	45	52	96	11	16	47	50	70	136
	Total	131	154	426	488	86	110	432	429	572	694
ler Bay	Conmee TP	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
RMR	Gillies TP	-	2	-	2	-	-	2	-	-	2
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Neebing TP	-	1	-	1	2	-	4	2	4	12
	O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Oliver Paipoonge TP	1	4	4	8	4	4	7	8	2	5
	Shuniah TP	-	1	1	2	2	-	3	2	1	3
	Thunder Bay C	21	24	36	31	11	10	47	61	91	107
	Total	22	33	41	45	19	14	63	73	98	130

Table H6-3 - Tableau H6-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

			Star Mis en c				Comp Ache			Const E	ider ruction In ruction
		Ma ma		January janvier		Ma ma		January janvier		11	ay nai
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
Toronto	Toronto C	383	983	4,487	6,788	721	1,492	4,429	6,556	20,586	18
Metro	Total	383	983	4,487	6,788	721	1,492	4,429	6,556	20,586	18
Toronto	Aurora T	9	36	99	211	17	13	132	57	246	
York	Chippewas of Georgina Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	East Gwillimbury T	1	2	19	5	3	-	26	17	11	
	Georgina T	12	35	153	103	40	16	206	98	162	
	King TP	9	20	25	71	4	8	20	51	40	
	Markham T	213	277	1,735	1,313	236	180	1,466	1,300	1,967	1
	Newmarket T	20	53	185	121	24	55	217	222	307	
	Richmond Hill T	151	165	1,149	781	188	83	1,104	586	1,651	1
	Vaughan C	428	343	1,493	941	354	202	1,823	1,442	2,556	2
	Whitchurch- Stouffville T	11	25	66	90	9	2	61	23	71	
	Total	854	956	4,924	3,636	875	559	5,055	3,796	7,011	6
Toronto Peel	Brampton C	669	736	2,163	2,271	448	95	1,789	998	1,333	2
1 661	Caledon T	47	63	165	148	-	3	179	70	74	
	Mississauga C	696	586	2,848	2,159	858	468	3,312	2,315	3,060	3
	Total	1,412	1,385	5,176	4,578	1,306	566	5,280	3,383	4,467	5
Toronto Other/Autres	Ajax T	210	81	349	253	108	107	311	336	652	
otror// taties	Bradford West Gwillimbury T	82	34	82	105	91	15	91	88	69	
	Halton Hills T	19	26	162	226	14	44	178	166	93	
	Milton T	246	229	680	590	75	97	424	591	828	
	Mono TP	4	-	5	2	-	-	5	6	5	
	New Tecumseth T	16	-	53	39	10	-	52	52	39	
	Oakville T	252	112	978	651	107	106	364	585	1,135	1
	Orangeville T	23	26	74	86	17	13	74	67	52	
	Pickering C	37	44	76	83	6	32	44	144	106	
	Uxbridge TP	17	23	60	55	10	5	53	53	70	
	Total	906	575	2,519	2,090	438	419	1,596	2,088	3,049	3
Toronto CMA/RMR	Total	3,555	3,899	17,106	17,092	3,340	3,036	16,360	15,823	35,113	34

Table H6-4 - Tableau H6-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

			Sta Mis en d				Comp Ache			Und Constru Er constru	uction
		Ma ma		January janvier		Ma m:		January janvier		Ma ma	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
dsor	Amherstburg TP	12	20	51	62	8	2	39	66	43	54
A/RMR	Essex T	7	-	24	5	2	1	11	9	21	4
	Lakeshore T	45	27	152	146	15	35	107	165	116	99
	LaSalle T	17	20	69	67	7	18	138	150	96	47
	Tecumseh T	10	18	28	37	2	-	31	17	25	33
	Windsor C	94	81	438	458	63	91	488	528	487	489
	Total	185	166	762	775	97	147	814	935	788	726
rie CA/AR	Barrie C	278	237	771	795	127	148	717	708	701	820
	Innisfil T	28	6	75	30	18	29	78	127	89	70
	Springwater TP	-	-	7	20	9	-	27	37	17	13
	Total	306	243	853	845	154	177	822	872	807	903
eville CA/AR	Belleville C	36	13	64	80	17	15	64	87	113	124
	Quinte West C	17	25	43	43	-	-	40	37	39	71
	Total	53	38	107	123	17	15	104	124	152	195
ntford	Brant C	23	**	101	**	14	**	115	**	161	**
AR	Brantford C	51	31	109	121	41	72	102	249	84	121
	Total	74	31	210	121	55	72	217	249	245	121
atham-Kent	Chatham-Kent C	14	14	42	40	16	11	47	28	42	32
AR	Indian Reserve (Moravian 47)	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	Total	14	14	42	40	16	11	47	28	42	32

Table H6-5 - Tableau H6-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

			Sta Mis en d				Comp Ache			Const	Ξn
		Ma		Januar janvier		Ma m		Januar janvie			lay nai
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	20
Comwall CA/AR	Akwesasne (Part)		-	-	-	-	-	-	-	-	
	Cornwall C	15	10	29	20	18	-	32	23	24	
	South Glengarry TP	8	12	10	23	2	4	16	24	12	
	South Stormont TP	13	5	23	14	4	-	21	18	24	
	Total	36	27	62	57	24	4	69	65	. 60	
Guelph CA/AR	Guelph C	105	79	407	344	140	79	461	339	399	
	Guelph/Eramosa TP	6	10	42	22	8	5	32	18	42	
	Total	111	89	449	366	148	84	493	357	441	
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	**	36	**	88	**	15	**	106	**	
CAVAR	Total	**	36	**	88	**	15	**	106	**	
Norfolk CA/AR	Norfolk T	**	10	**	13	**	1	**	67	**	
	Total	**	10	**	13	**	1	**	67	**	
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	4	2	
	East Ferris TP	3	-	5	1	2	-	7	3	5	
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	North Bay C	7	3	11	3	7	4	19	14	10	
	North Himsworth TP	3	7	5	14	2	2	5	12	7	
	Total	13	10	21	18	11	6	31	33	24	
Peterborough CA/AR	Cavan-Millbrook-North Monaghan	5	4	6	19	2	23	6	26	9	
	Douro-Dummer TP	3	5	8	7	-	-	8	5	9	
	Indian Reserves	-	-	1	-	-	-	2	1	1	
	Otonabee-South Monaghan TP	3	3	5	7	-	-	4	5	6	
	Peterborough C	41	47	74	98	10	13	90	87	75	
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	10	8	20	21	2	5	29	50	21	
	Total	62	67	114	152	14	41	139	174		

Table H6-6 - Tableau H6-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Sta Mis en d				Comp Ache			Und Constr Er constru	uction
		Ma ma		January janvier	y - May mai	Ma m	,	January janvier	y - May r - mai	Ma ma	· II
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
nia /AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	-	-	-	**	-	-	-	_	-
	Point Edward VL	-	1	2	1	-	-	1	-	2	1
	Sarnia C	187	15	222	49	13	17	52	70	216	207
	St. Clair TP	9	4	17	12	1	4	16	12	17	13
	Total	196	20	241	62	14	21	69	82	235	221
ult Ste.	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rie /AR	Laird TP	2	-	2	-	-	1	3	2	2	2
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	1	1	-	-	1	-	1	1,
	Prince TP	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
	Sault Ste Marie C	10	8	14	13	1	5	26	29	19	29
	Total	12	8	17	16	1	6	30	33	22	32
vince	Total	7,807	6,683	29,345	27,877	5,357	5,231	26,075	26,065	49,924	51,130

Table H7 - Tableau H7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Manitoba

			Sta Mis en c				Comp Ache			Constr E	nder truction En truction
		Ma ma		January janvier	y - May r - mai	Ma ma	' 11	January janvier		H	lay nai
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	20
Winnipeg	Brokenhead 4 R	4	2	5	5	1	4	3	10	14	
CMA/RMR	East St Paul RM	9	3	26	40	7	17	15	30	52	
	Headingley RM	4	4	11	9	1	3	7	7	14	
	Ritchot RM	1	2	4	6	3	1	8	4	5	
	Rosser RM	-	-	2	-	-	-	-	-	2	
	Springfield RM	1	6	22	17	4	8	10	19	30	
	St Clements RM	12	4	34	13	4	3	11	19	43	
	St Francois Xavier RM	1	1	1	3	-	1	47	3	4	
	Tache RM	11	7	15	11	3	3	22	17	16	
	West St Paul RM	1	2	9	8	6	3	7	5	13	
	Winnipeg C	132	137	440	521	153	218	344	453	611	
	Total	176	168	569	633	182	261	427	567	804	
Province	Total	176	168	569	633	182	261	427	567	804	

Table H8-1 - Tableau H8-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Saskatchewan

			Star Mis en c				Comp Ache			Unde Constru En constru	ction
		Ma ma		January janvier	- May - mai	Ma ma		January janvier	- May - mai	May mai	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
katoon	Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVRMR	Asquith T	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1
	Blucher NO 343 RM	2	1	3	2	-	-	3	4	3	2
	Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	5	5	11	8	5	3	18	14	10	10
	Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-
	Dundurn No 314 RM	1	2	1	4	-	2	1	2	1	4
	Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Langham T	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	Martensville T	14	15	24	27	3	3	9	15	26	27
	Meacham VL	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	Osler T	4	1	4	3	2	-	4	5	4	4
	Saskatoon C	91	78	381	525	41	117	247	363	482	955
	Shields RV	-	1	-	1	-	-	-	-	1	2
	Thode RV	-	-	1	-	-	-	-	-	3	2
	Vanscoy No 345 RM	2	2	2	4	-		-	-	2	4
	Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-]	-
	Warman T	4	7	20	32	1	-	6	17	25	58
	Total	124	113	448	607	52	125	289	421	558	1,070

Table H8-2 - Tableau H8-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Saskatchewan

			Sta Mis en d				Compl Ache			Constr E	nder truction En truction
		May ma		January janvier	/ - May r - mai	Ma ma		January janvier	ry - May er - mai		1ay nai
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	20
Regina	Balgonie T	2	-	7	-	-	-	-	6	9	
CMA/RMR	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Buena Vista VL	-	2	1	2	-	1	-	2	4	
	Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Edenwold No 158 RM	8	4	17	13	5	1	19	18	24	
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	- /	-	
	Grand Coulee VL	-	-	-	1	-	1		3	-	
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lumsden No 189 RM	2	2	4	4	-	-	1	16	20	
	Lumsden T	-	2	-	3	-	-	2	-	1	
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	_	-	-	-	1	
	Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	Pilot Butte T	1	-	3	2	-	-	2	4	3	
	Regina Beach T	1	-	1	1	-	-	1	3	2	
	Regina C	42	60	193	351	36	23	177	214	278	
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	2	-	4	1	5	
	White City VL	-	1	-	2	-	-	-	-	3	
	Total	56	71	226	379	43	26	206	268	350	
Province	Total	180	184	674	986	95	151	495	689	908	

Table H9-1 - Tableau H9-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

			Sta Mis en c				Comp Ache			Und Constru Er constru	uction
		Ma ma		Januar janvier		Ma m		Januar janvier		Ma ma	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
lgary	Airdrie C	121	60	285	295	94	47	315	313	358	395
IA/RMR	Beiseker VL	2	-	3	1	-	1	2	1	3	2
	Calgary C	1,068	971	4,662	5,589	873	1,091	4,157	4,846	6,841	8,331
	Chestermere T	45	29	137	127	22	29	111	145	134	170
	Cochrane T	22	6	89	67	23	22	42	99	106	101
	Crossfield T	-	3	4	17	-	6	2	13	6	23
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Irricana VL	3	-	5	4	-	-	1	1	6	7
R	Rocky View No 44 MD	31	36	126	217	23	35	133	191	258	359
	Total	1,292	1,105	5,311	6,317	1,035	1,231	4,763	5,609	7,712	9,388

Table H9-2 - Tableau H9-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

			Sta Mis en d				Comp Ache			Const E	der ruction n ruction
		Ma ma		January janvier	y - May mai	Ma ma		January janvier	/ - May · - mai	1	ay nai
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	20
Edmonton	Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North	Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Bruderheim T	-	-	-	1	-	-	-	2	2	
	Edmonton C	880	734	3,538	3,081	393	1,330	1,765	3,173	4,827	(
	Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fort Saskatchewan C	13	12	43	55	47	12	67	177	44	
	Gibbons T	1	3	2	7	-	-	1	1	2	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Legal VL	2	2	2	2	-	-	-	2	2	
	Morinville T	6	2.	15	12	1	2	9	7	10	
	Parkland County CM	30	20	75	63	22	36	70	101	94	
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Redwater T	1	2	1	2	-	-	3	1	1	
	Seba Beach SV	-	-	-	1	-	-	1	1	-	
	Spring Lake	1	-	1	2	-	-	4	-	1	
	Spruce Grove C	51	29	108	102	12	26	57	142	137	
	St Albert C	172	69	394	205	29	28	171	174	438	
	Stony Plain T	36	44	90	87	21	6	54	93	164	
	Strathcona County SM	96	88	371	354	25	63	188	363	414	
	Sturgeon County MD	9	11	19	38	3	12	37	65	18	
	Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	1,298	1,016	4,659	4,012	553	1,515	2,427	4,302	6,154	

Table H9-3 - Tableau H9-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

			Sta Mis en d				Comp Ache		Under Construction En construction		
		Ma ma		January janvier		Ma m		Januar janvier	y - May - mai	May mai	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
onton	Beaumont T	22	23	47	56	7	5	35	65	55	81
h	Calmar T	2	-	2	2	-	-	1	2	2	2
	Devon T	21	10	48	54	2	6	30	43	65	65
	Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Leduc C	17	16	55	47	8	44	143	98	104	71
	Leduc County CM	6	3	18	13	1	1	20	21	15	12
	New Sarepta VL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Sundance Beach SV	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1
	Thorsby VL	-	1	4	2	-	-	5	3	4	8
	Warburg VL	-	-	1	-	-	_	2	-	5	5
	Total	68	54	175	177	18	56	236	233	250	246
onton VRMR	Total	1,366	1,070	4,834	4,189	571	1,571	2,663	4,535	6,404	7,878

Table H9-4 - Tableau H9-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

			Sta Mis en	arts chantier			Under Construction En construction				
		Ma ma		January - May janvier - mai		May mai			y - May r - mai	II.	lay nai
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	20
Lethbridge	Lethbridge C	70	62	234	250	73	103	212	251	295	
CA/AR	Total	70	62	234	250	73	103	212	251	295	
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	6	10	12	19	-	5	9	19	13	
	Medicine Hat C	51	37	269	121	34	42	117	195	464	
	Redcliff T	5	15	32	35	4	3	31	25	38	
	Total	62	62	313	175	38	50	157	239	515	
Red Deer CA/AR	Red Deer C	100	77	564	427	91	129	404	860	910	
CAVAR	Total	100	77	564	427	91	129	404	860	910	
Province	Total	2,890	2,376	11,256	11,358	1,808	3,084	8,199	11,494	15,836	1
Prairies	Total	3,246	2,728	12,499	12,977	2,085	3,496	9,121	12,750	17,548	2

Table H10-1 - Tableau H10-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

			Sta Mis en d				Comp Ache		Under Construction En construction			
		Ma ma		Januar janviei		Ma m	*	January janvier		May mai		
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	
otsford	Abbotsford C	67	91	293	415	29	56	125	309	307	482	
A/RMR	Fraser Valley H RDA		-	1	-	-	_	3	5	4	-	
	Indian Reserve	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
	Mission DM	18	19	53	60	4	3	38	51	64	158	
	Total	85	110	347	475	33	59	166	365	375	640	

Table H10-2 - Tableau H10-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

Marie Mari				Start Mis en ch				Comple Achev			Und Constr Ei constri	ruction In
Amore VL			-	· II							Ma ma	lay nai
Belcarra VL			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	20
Belcarra VL	- 11	Anmore VL	-	2	9	3	-	2	2	5	12	
Burnaby C	/ancouver	Belcarra VL	1	-	5	2	1	-	2	1	3	
Coguitlam C 53 19 132 257 29 20 151 133 17	1	Bowen Island IM	3	2	8	17	5	2	8	25	47	
Delta DM	ľ	Burnaby C	74	135	395	321	37	281	147	622	796	
Greater Vancouver ARDA - 1 2 2 - 1 2 1 4	ľ	Coquitlam C	53	19	132	257	29	20	151	133	179	
Vancouver A RDA - 1 2 2 - 1 2 1 4 Indian Reserves - - - - - - Katzie 1 IR - - - - - - Langley 5 IR - - - - - Closs Bay VL - - - - New Westminster 6 3 12 35 14 126 62 145 77 North Vancouver 0 3 17 23 292 23 16 47 40 10 North Vancouver 0 10 10 257 38 160 59 293 185 29 Port Coquitiam C 21 25 98 87 28 4 138 53 21 Port Moody C 17 15 139 303 1 9 5 110 15 Richmond C 57 192 242 720 95 316 337 673 255 Surrey C 336 304 914 1,322 167 211 797 1,085 1,18 Vancouver C 485 284 1,383 1,021 311 373 2,120 1,421 5,15 West Vancouver DM 9 8 37 47 7 12 63 56 9 White Rock C 6 3 17 24 3 7 9 22 1 Whonnock 1 R -	/	Delta DM	12	14	46	40	6	5	52	30	50	
Katzie 1 R			-	1	2	2	-	1	2	1	43	
Langley 5 IR	, y	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lions Bay VL	ľ	Katzie 1 IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
New Westminster C G 3 12 35 14 126 62 145 7	ľ	Langley 5 IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C 6 3 12 35 14 126 62 145 77	ľ	Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C 3 17 23 292 23 16 47 40 10		11 - 11	6	3	12	35	14	126	62	145	73	
DM		11 - 11	3	17	23	292	23	16	47	40	104	
Port Moody C			109	10	257	38	160	59	293	185	293	
Richmond C 57 192 242 720 95 316 337 673 25		Port Coquitlam C	21	25	98	87	28	4	138	53	217	
Surrey C 336 304 914 1,322 167 211 797 1,085 1,18 Vancouver C 485 284 1,383 1,021 311 373 2,120 1,421 5,15 West Vancouver DM 9 8 37 47 7 12 63 56 9 White Rock C 6 3 177 24 3 7 9 22 1 Whonnock 1 R		Port Moody C	17	15	139	303	1	9	5	110	156	
Vancouver C 485 284 1,383 1,021 311 373 2,120 1,421 5,15 West Vancouver DM 9 8 37 47 7 12 63 56 9 White Rock C 6 3 17 24 3 7 9 22 1 Whonnock 1 R		Richmond C	57	192	242	720	95	316	337	673	256	
West Vancouver DM		Surrey C	336	304	914	1,322	167	211	797	1,085	1,188	
DM		Vancouver C	485	284	1,383	1,021	311	373	2,120	1,421	5,151	
Whonnock 1 R			9	8	37	47	7	12	63	56	95	
Total 1,192 1,034 3,719 4,531 887 1,444 4,235 4,607 8,68 Vancouver Other Langley C 36 1 37 42 1 1 1 4 3 55 Langley DM 37 90 267 291 41 119 73 238 27 Maple Ridge DM 71 47 273 228 28 51 163 299 35 Pitt Meadows DM 3 3 8 22 2 1 2 12 2 Total 147 141 585 583 72 172 262 552 70 Vancouver CMAIRMP		White Rock C	6	3	17	24	3	7	9	22	19	
Vancouver Other Langley C 36 1 37 42 1 1 1 4 3 55 Langley DM 37 90 267 291 41 119 73 238 27 Maple Ridge DM 71 47 273 228 28 51 163 299 355 Pitt Meadows DM 3 3 8 22 2 1 2 12 2 Total 147 141 585 583 72 172 262 552 70 Vancouver CMA/PMB		Whonnock 1 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other Langley DM 37 90 267 291 41 119 73 238 27 Maple Ridge DM 71 47 273 228 28 51 163 299 35 Pitt Meadows DM 3 3 8 22 2 1 22 12 2 Total 147 141 585 583 72 172 262 552 70 Vancouver CMA/PMR		Total	1,192	1,034	3,719	4,531	887	1,444	4,235	4,607	8,682	
Langley DM 37 90 267 291 41 119 73 238 27 Maple Ridge DM 71 47 273 228 28 51 163 299 35 Pitt Meadows DM 3 3 8 22 2 1 22 12 2 Total 147 141 585 583 72 172 262 552 70 Vancouver CMA/PMR Total 1300 1478 1478 1478 1478 1478 1478			36	1	37	42	1	1	4	3	57	
Pitt Meadows DM 3 3 8 22 2 1 22 12 2 Total 147 141 585 583 72 172 262 552 70 Vancouver CMA/PMR Total 1 200 4 125 1 1 1 2 1 2 552 70	Dirioi		37	90	267	291	41	119	73	238	279	
Total 147 141 585 583 72 172 262 552 70 Vancouver Total 1470 1470 1470 1470 1470 1470 1470 1470		Maple Ridge DM	71	47	273	228	28	51	163	299	351	
Vancouver Total (CMA/RMR) 4.200 4.435		Pitt Meadows DM	3	3	8	22	2	1	22	12	22	
CMA/PMP 1 200 1 475 1 201 1			147	141	585	583	72	172	262	552	709	
1.339 1.175 4,304 5,114 959 1,616 4,497 5,159 9.38	Vancouver CMA/RMR	Total	1,339	1,175	4,304	5,114	959	1,616	4,497	5,159	9,391	

Table H10-3 - Tableau H10-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

May 2003 - mai 2003

			Sta Mis en d				Comp Ache	letion vés		Under Construction En construction		
	Ī	Ma ma		January janvier		May mai		January janvier		May mai		
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	
oria	Capital H RDA	6	1	17	15	3	1	16	9	21	24	
VRMR	Central Saanich DM	6	2	24	9	4	12	30	25	25	22	
	Colwood C	2	11	10	61	52	2	58	7	9	67	
	Esquimalt DM	15	58	25	60	54	8	62	19	28	83	
	Highlands DM	-	5	-	11	-	-	-	1	-	21	
	Indian Reserves	-	1	-	9	-	3	-	3	6	12	
	Langford DM	33	20	115	72	24	18	96	86	73	92	
	Metchosin DM	4	-	7	3	1	3	7	9	8	8	
	North Saanich DM	5	4	13	12	3	6	17	17	19	20	
	Oak Bay DM	2	1	6	6	2	-	8	7	6	30	
	Saanich DM	26	23	94	178	39	145	117	246	262	268	
	Sidney T	4	8	24	69	-	9	7	34	40	65	
	Sooke DM	5	8	19	30	4	4	31	15	25	37	
	Victoria C	8	9	37	144	19	5	97	62	165	267	
	View Royal T	9	12	48	27	4	-	31	14	38	36	
	Total	125	163	439	706	209	216	577	554	725	1,052	
liwack	Chilliwack DM	26	31	195	142	24	61	122	161	211	166	
/AR	Fraser Valley D RDA	3	4	6	6	-	11	3	29	10	16	
	Fraser Valley E RDA	-	-	1	-	-	-	-	2	3	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	29	35	202	148	24	72	125	192	224	182	

Table H10-4 - Tableau H10-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction British Columbia - Colombie-Britannique

			Star Mis en cl				Comple Ache			Under Construction En construction	
		Ma ma		January janvier		Ma _y ma		January janvier			/lay mai
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2
	Comox T	6	**	24	**	6	**	16	**	37	
CA/AR	Comox-Strathcona A	1	**	9	**	1	**	27	**	13	
	Comox-Strathcona B	4	**	21	**	3	**	11	**	23	
	Comox-Strathcona K	-	**	-	**	-	**	-	**		
	Courtenay C	16	**	54	**	11	**	33	**	89	
	Cumberland VL	1	**	4	**	3	**	4	**	1	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Total	28	**	112	**	24	**	91	**	163	
	Indian Reserves	3	-	7	4	2	-	7	4	10	
CA/AR	Kamloops C	14	7	81	57	13	13	130	83	153	
1	Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	17	7	88	61	15	13	137	87	163	
Kelowna CA/AR	Central Okanagan G RDA	12	11	59	58	17	11	45	46	59	
	Central Okanagan H RDA	16	23	81	98	49	7	115	43	69	
	Central Okanagan I RDA	-	3	4	14		7	2	13	5	
	Indian Reserves	1	3	11	3		-	11	- /	13	
	Kelowna C	144	76	473	584	134	70	280	525	772	
	Lake Country DM	2	5	11	17	3	3	10	16	18	
	Peachland DM	3	2	23	12	6	1	13	13	25	
	Total	178	123	662	786	215	99	476	656	961	
Nanaimo CA AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-		
STOTAL.	Nanaimo A RDA	2	5	9	14	3	1	10	13	11	
	Nanaimo B RDA	5	1	7	15	4	2	14	15	23	
	Nanaimo C	33	30	109	143	64	24	123	141	104	
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Nanaimo D RDA	1	3	11	13	2	2	7	13	10	
	Nanaimo E RDA	2	5	12	26	3	4	16	15	18	广
	Total	43	44	148	211	76	33	170	197		

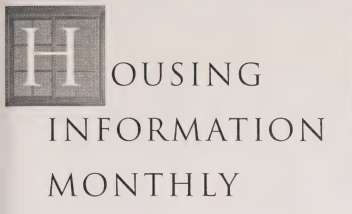
Table H10-5 - Tableau H10-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

			Sta Mis en d				Comp Ache			Under Construction En construction		
		Ma m		January janvier		Ma m		Januar janviei	/ - May mai	Ma ma		
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	
ce orge AR	Fort George (Shelley) A	-		-	-	-		-	-	-	-	
	Fraser-Fort George A	-	1	-	1	-	-	-	1	-	3	
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	
	Fraser-Fort George D	-	1	-	3	-	-	-	3	-	3	
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
	Prince George C	8	6	28	24	4	1	58	31	37	31	
	Total	8	8	28	28	4	1	58	37	37	40	
non AR	Coldstream DM	3	4	19	26	2	10	14	23	21	30	
AK	Indian Reserves	-	5	-	5	-	-	2	1	4	5	
	Lumby VL	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	
	North Okanagan B	-	-	-	-	-	-	-		-	_	
	North Okanagan C RDA	-	4	7	7	-	3	9	9	8	7	
	North Okanagan D RDA	6	2	6	4	-	1	2	3	6	5	
	North Okanagan E RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Vernon C	7	14	85	63	12	9	45	51	162	99	
	Total	16	29	117	106	14	24	72	88	201	147	
vince	Total	1,868	1,694	6,447	7,635	1,573	2,133	6,369	7,335	12,406	14,650	





BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

VOLUME I

MARKET ABSORPTION STATISTICS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

MAY 2003

VOLUME I

STATISTIQUES D ÉCOULEMENTS DU MARCHÉ (CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

MAI 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canada

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504IBE

©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504IBE

Housing information monthly

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME I

MARKET ABSORPTION STATISTICS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

MAY 2003

Table II-I II-2: Absorption Information (Total 50 000+)

Table 12-1 12-2: Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 13-1 13-2: Absorption Detail of Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 14-1 14-2: Price Quintiles of Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 15-1 15-2: Price Quintiles of Absorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 16-1 16-2: Average Price of Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 17-1 17-2: Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA and CA)

Table 18-1 18-2: Absorption Detail of Multiple Units (CMA)

Table 19-1 19-2: Unabsorbed Muliple Dwelling Units by Intended Market (CMA and CA)

Table 110-1 110-2: Absorbed Muliple Dwelling Units by Intended Market (CMA and CA)

VOLUME I

STATISTIQUES D ÉCOULEMENTS DU Marché (Canada, par province, RMR. et grandes ar)

MAI 2003

Tableau II-I II-2: Information d'écoulements (total des centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau 12-1 12-2: Maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Tableau I3-1 I3-2: Détail d'écoulements des maisons individuelles et logements jumelées (RMR et AR)

Tableau I4-1 I4-2: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Tableau I5-1 I5-2: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés écoulés (RMR et AR)

Tableau 16-1 16-2: Prix moyens des maisons individuelles et logements jumelées non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 17-1 17-2: Logements collectifs non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 18-1 18-2: Détails d'écoulements des logements collectifs (RMR)

Tableau 19-1 19-2: Logements collectifs non-écoulés par marché visé (RMR et AR)

Tableau 110-1 110-2: Logements collectifs écoulés par marché visé (RMR et AR)

*2003 data based on 2001 final Census Definitions. 2002 data based on 2001 preliminary Census Definitions. / Les données de 2003 sont fondées sur les définitions finales du recensement de 2001. Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001.

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME I

VOLUME I

GEOGRAPHIC CHANGES BASED ON THE FINAL 2001 CENSUS DEFINITIONS. CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES FONDÉES SUR LES DÉFINITIONS FINALES DU RECENCEMENT DE 2001.

MAY 2003

MAI 2003

Chicoutimi-Jonquière CMA name changed to Saguenay CMA.

Le nom de la RMR de Chicoutimi-Jonquière a été changé à la RMR de Saguenay.

Saint-Jean-sur-Richelieu CA name changed to Saint-Jean-Iberville CA.

Le nom de l'AR de Saint-Jean-sur-Richelieu a été changé à l'AR de Saint-Jean-Iberville.

The CA's of Saint-Hyacinthe, Rimouski and Courtenay went from a Centre of 50,000+ population to a Centre of 10,000 to 49,999 population.

Les AR de Saint-Hyacinthe, Rimouski et Courtenay ont passées d'un centre de 50 000 habitants et plus à un centre de 10 000 à 49 999 habitants.

Table I1-1 - Tableau I1-1

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Single-Detached and Semi-Detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

May 2003 - mai 2003

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non- écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non- écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois +	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non- écoulé
2002	JAN/JANV	5721	5882	5169	907	4262	7.9
	FEB/FÉV	5782	5767	5206	959	4247	8.2
	MAR/MARS	6116	6201	5174	1008	4166	8.1
	APR/AVR	6254	6425	5023	1021	4002	8.2
	MAY/MAI	7422	7455	5021	1255	3766	8.3
	JUN/JUIN	8362	8447	4972	1299	3673	8.3
	JUL/JUIL	8950	9566	4403	955	3448	8.5
	AUG/AOÛT	10624	10777	4292	1136	3156	8.9
	SEP/SEPT	10020	9874	4451	1179	3272	8.7
	OCT/OCT	9649	9442	4695	1335	3360	8.5
	NOV/NOV	9148	8977	4885	1358	3527	8.3
	DEC/DÉC	8665	8811	4755	1076	3679	8.2
2003	JAN/JANV	7145	7148	4692	1068	3624	8.5
	FEB/FÉV	6404	6394	4707	1005	3702	8.2
	MAR/MARS	6741	6797	4670	1001	3669	8.0
	APR/AVR	7387	7369	4720	1146	3574	8.0
	MAY/MA!	7823	7657	4889	1337	3552	7.9

Table I1-2 - Tableau I1-2

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Row and Apartments - Logements en bandes et appartements

May 2003 - mai 2003

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non- écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non- écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois+	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non- écoulé
2002	JAN/JANV	4327	4233	5312	869	4443	9.0
	FEB/FÉV	3697	3742	5289	857	4432	8.7
	MAR/MARS	3786	3578	5499	961	4538	8.4
	APR/AVR	3066	3385	5185	739	4446	8.3
	MAY/MAI	3435	3349	5271	888	4383	8.4
	JUN/JUIN	4575	4525	5321	1144	4177	8.6
	JUL/JUIL	4983	5343	4971	932	4039	8.4
	AUG/AOÛT	5444	5825	4590	1171	3419	8.8
	SEP/SEPT	3991	3960	4621	902	3719	7.8
	ОСТ/ОСТ	4525	4484	4662	843	3819	7.7
	NOV/NOV	4840	4544	4958	921	4037	7.6
	DEC/DÉC	6287	5749	5496	1280	4216	7.7
2003	JAN/JANV	3673	4303	4851	678	4173	7.2
	FEB/FÉV	3689	3248	5292	1141	4151	7.4
	MAR/MARS	3654	3443	5503	872	4631	6.9
	APR/AVR	5219	5140	5582	908	4674	7.1
	MAY/MAI	5905	5800	5687	1385	4302	7.2

Table I2-1 - Tableau I2-1 Unabsorbed Units (CMA) - Logements non écoulés (RMR) Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

	Jun 2002 juin	July 2002 juil	Aug 2002 août	Sept 2002 sep	Oct 2002 oct	Nov 2002 nov	Dec 2002 déc	Jan 2002 jan	Feb 2003 fév	Mar 2003 mars	Apr 2003 avr	May 2003 mai
otsford	40	33	41	47	54	62	66	74	60	51	49	42
jary	688	650	637	660	659	654	670	631	678	702	730	755
nonton	379	358	380	394	416	396	386	392	420	457	491	519
ater Sudbury	3	6	5	13	10	9	10	16	11	10	12	14
fax	58	37	21	35	49	53	58	40	45	64	37	32
nilton	240	246	318	314	296	314	212	216	218	108	78	96
gston	25	19	15	12	12	20	18	18	24	28	26	25
hener	234	144	131	136	127	132	125	130	128	123	145	122
don	102	85	80	84	93	91	76	88	80	62	68	75
ntréal	690	568	399	401	449	489	537	536	542	579	619	706
nawa	47	46	45	40	39	35	41	40	28	20	17	23
awa-Gatineau	250	169	174	167	170	203	215	206	245	276	160	125
ineau	144	67	69	71	69	111	130	131	179	209	97	50
awa	106	102	105	96	101	92	85	75	66	67	63	75
ébec	105	72	56	45	48	67	62	69	70	73	94	118
gina	33	38	20	23	28	31	30	27	33	31	40	36
guenay	3	4	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1
Catharines- gara	89	85	83	88	101	103	100	103	93	88	72	79
nt John	16	14	14	6	9	18	13	17	18	14	23	24
John's	11	9	14	16	12	12	10	8	9	11	17	18
skatoon	50	44	38	38	35	28	25	24	45	44	44	40
erbrooke	6	6	5	3	5	4	4	4	3	3	-	-
ınder Bay	12	13	10	10	8	8	10	5	7	4	2	3
onto	679	701	692	784	825	852	792	764	685	653	652	606
is-Rivières	32	12	14	11	9	15	14	15	15	29	30	28
ncouver	307	313	341	351	389	439	476	482	510	513	490	580
toria	26	32	25	22	37	37	38	56	48	54	71	76
ndsor	16	19	23	17	12	14	10	8	5	7	7	10
nnipeg	231	127	106	135	149	131	94	92	92	96	111	127
A Total/Total	4,372	3,850	3,692	3,855	4,042	4,218	4,093	4,062	4,113	4,101	4,086	4,280

Table I2-2 - Tableau I2-2

Unabsorbed Units (Large CA) - Logements non-écoulés (Grandes AR) Single-detached and Semi-detached Dwellings -Maisons individuelles et logements jumelées May 2003 - mai 2003

	Jun 2002 juin	July 2002 juil	Aug 2002 août	Sept 2002 sep	Oct 2002 oct	Nov 2002 nov	Dec 2002 déc	Jan 2002 jan	Feb 2003 fév	Mar 2003 mars	Apr 2003 avr	N 2 r
Barrie	59	65	65	58	64	61	59	66	51	52	54	
Belleville	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brantford	7	6	5	5	5	7	7	4	8	7	40	
Cape Breton	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Charlottetown	2	-	2	1	1	9	7	10	10	11	17	
Chatham-Kent	4	5	12	13	9	10	9	3	5	7	7	
Chilliwack	10	11	9	10	13	21	27	30	27	19	25	
Cornwall	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Courtenay	17	10	14	17	26	28	32	-	**	**	**	
Drummondville	1	-	-	Г -	-	-	1	1	1	-	-	
Fredericton	17	11	13	24	29	17	14	14	15	17	14	
Granby	16	6	7	16	8	7	21	26	23	21	17	
Guelph	30	17	13	13	13	17	16	13	17	19	22	
Kamloops	32	29	28	28	32	35	29	29	26	27	26	
Kawartha Lakes	**	**	**	**	**	**	**	**	4	4	7	
Kelowna	51	43	46	42	48	63	60	67	66	63	62	
Lethbridge	30	28	34	35	35	32	34	30	41	37	34	
Medicine Hat	20	30	44	35	69	56	38	31	43	43	60	
Moncton	47	39	34	35	18	16	23	31	32	37	33	
Nanaimo	17	13	27	21	20	28	35	31	28	30	25	
Norfolk	**	**	**	**	**	**	**	**	3	3	4	
North Bay	17	14	13	12	17	13	8	9	7	7	6	
Peterborough	94	93	95	98	100	99	101	96	41	9	14	
Prince George	10	13	11	13	14	16	21	21	20	16	19	
Red Deer	42	43	49	50	41	51	45	47	58	68	80	
Rimouski	-	-	-	-	1	1	1	-	**	**	**	
Saint-Hyacinthe	12	8	5	2	7	10	10	-	**	**	**	
Saint-Jean-Iberville	15	12	13	9	10	10	14	13	13	13	13	
Sarnia	27	35	40	41	50	41	30	31	34	35	31	
Sault Ste. Marie	1	2	2	2	4	4	5	5	4	4	4	
Shawinigan	4	2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	
Vernon	18	17	16	16	19	15	15	15	17	18	19	
Large CA Total / Total Grandes AR	600	553	600	596	653	667	662	630	594	569	634	

Table I3-1 - Tableau I3-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by CMA Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR

May 2003 - mai 2003

a ectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de I'inv (mois)
otsford	40	27	49	20	47	42	67.5	52.8	2.1
gary	831	690	730	116	806	755	83.0	51.6	6.5
nonton	513	411	491	74	485	519	80.1	48.3	7.0
ater bury	10	7	12	1	8	14	70.0	36.4	14.0
fax	157	138	37	24	162	32	87.9	83.5	1.3
nilton	220	183	79	20	203	96	83.2	67.9	4.8
gston	61	54	26	8	62	25	88.5	` 71.3	3.1
hener	218	172	124	48	220	122	78.9	64.3	2.5
don	139	110	73	27	137	75	79.1	64.6	2.8
ntréal	860	682	619	91	773	706	79.3	52.3	7.8
nawa	197	186	21	9	195	23	94.4	89.4	2.6
awa- ineau	429	389	160	75	464	125	90.7	78.8	1.7
ineau	142	136	97	53	189	50	95.8	79.1	0.9
awa	287	253	63	22	275	75	88.2	78.6	3.4
ebec	295	238	94	33	271	118	80.7	69.7	3.6
jina	26	19	40	11	30	36	73.1	45.5	3.3
uenay	15	15	1	-	15	1	100.0	93.8	***
Catharines- gara	90	68	73	16	84	79	75.6	51.5	4.9
nt John	22	14	23	7	21	24	63.6	46.7	3.4
John's	76	67	17	8	75	18	88.2	80.6	2.3
katoon	50	49	44	5	54	40	98.0	57.4	8.0
erbrooke	42	42	-	-	42	-	100.0	100.0	-
inder Bay	14	13	2	-	13	3	92.9	81.3	***
onto	1,440	1,274	659	219	1,493	606	88.5	71.1	2.8
is-Rivières	62	52	30	12	64	28	83.9	69.6	2.3
couver	604	401	490	113	514	580	66.4	47.0	5.1
toria	90	69	71	16	85	76	76.7	52.8	4.8
ndsor	137	127	7	7	134	10	92.7	93.1	1.4
nnipeg	258	211	111	31	242	127	81.8	65.6	4.1
A Total	6,896	5,708	4,083	991	6,699	4,280	82.8	61.0	4.3

Table 13-2 - Tableau 13-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by Large CA Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par grandes AR May 2003 - mai 2003

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life (Inventi (monti Durée I'inv (m
Barrie	157	155	58	10	165	50	98.7	76.7	
Belleville	15	15	-	-	15	-	100.0	100.0	
Brantford	29	16	41	22	38	32	55.2	54.3	
Cape Breton	22	18	-	-	18	4	81.8	81.8	
Charlottetown	8	8	17	5	13	12	100.0	52.0	
Chatham-Kent	7	4	7	3	7	7	57.1	50.0	
Chilliwack	34	26	25	8	34	25	76.5	57.6	
Cornwall	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	
Drummondville	16	14		-	14	2	87.5	87.5	
Fredericton	35	30	14	6	36	13	85.7	73.5	
Granby	10	7	17	5	12	15	70.0	44.4	
Guelph	55	46	21	5	51	25	83.6	67.1	
Kamloops	13	11	26	5	16	23	84.6	41.0	
Kawartha Lakes	15	15	7	1	16	6	100.0	72.7	
Kelowna	99	91	62	11	102	59	91.9	63.4	
Lethbridge	91	75	34	14	89	36	82.4	71.2	
Medicine Hat	46	23	60	31	54	52	50.0	50.9	
Moncton	44	35	33	13	48	29	79.5	62.3	
Nanaimo	26	24	25	8	32	19	92.3	62.7	
Norfolk	1	1	4	-	1	4	100.0	20.0	
North Bay	6	5	6	1	6	6	83.3	50.0	
Peterborough	33	29	16	5	34	15	87.9	69.4	
Prince George	1	1	19	4	5	15	100.0	25.0	
Red Deer	77	60	80	11	71	86	77.9	45.2	
Saint-Jean- Iberville	20	19	13	1	20	13	95.0	60.6	
Sarnia	21	8	31	7	15	37	38.1	28.8	
Sault Ste. Marie	2	2	4	-	2	4	100.0	33.3	
Shawinigan	16	16	1	-	16	1	100.0	94.1	
Vernon	24	20	19	4	24	19	83.3	55.8	
Large CA Total Total Grandes AR	927	778	640	180	958	609	83.9	61.1	

Table I4-1 - Tableau I4-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (CMA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais non écoulées (RMR)

May 2003 - mai 2003

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
a/Collectivité							
botsford	249,000	279,200	299,000	327,800	290,000	294,736	42
gary	187,587	217,900	249,082	313,440	234,000	260,674	753
nonton	165,000	188,500	217,200	253,500	202,000	215,013	519
ater Sudbury	160,000	169,000	180,000	230,000	175,000	195,929	14
ifax	156,200	171,540	255,000	279,900	195,400	226,500	30
milton	208,700	224,000	261,900	300,000	240,000	255,613	96
gston	179,000	185,649	189,000	239,800	189,000	200,177	25
chener	174,200	185,000	209,980	280,000	200,000	227,945	122
ndon	167,700	185,000	216,440	267,000	200,000	216,293	75
ntréal	150,000	177,400	205,000	250,000	190,000	210,422	706
hawa	196,790	203,990	239,700	266,790	223,900	231,656	23
awa-Gatineau	151,120	197,000	277,340	325,000	235,000	251,870	125
tineau	121,000	150,000	175,000	190,000	165,000	171,300	50
awa	218,500	278,900	314,300	359,520	294,900	305,583	75
ébec	110,000	145,000	158,200	168,880	152,650	146,855	118
gina	158,236	173,606	179,600	200,000	177,262	181,188	36
guenay							1
Catharines-Niagara	171,900	194,990	229,000	261,000	207,900	218,757	79
int John	132,980	167,400	210,000	241,180	198,900	194,968	23
John's	110,800	126,100	175,900	229,920	140,200	162,728	18
skatoon	152,992	168,927	180,000	199,640	174,728	177,547	40
erbrooke	-	-	-	-	-	-	-
under Bay							3
ronto	202,900	239,900	286,990	339,540	265,495	322,749	606
ois-Rivières	75,000	80,000	90,000	142,000	85,000	102,143	28
ncouver	314,900	369,900	446,800	570,000	399,000	478,080	580
toria	253,000	299,900	354,900	400,000	334,900	345,203	69
ndsor	149,900	150,000	159,940	173,980	150,500	158,750	10
nnipeg	159,960	181,568	209,900	276,900	195,900	222,357	127
MA Total tal RMR	170,000	206,620	253,000	333,954	229,300	275,180	4,268
nada(50,000+)	167,000	200,000	247,500	325,000	223,900	266,295	4,861

Table I4-2 - Tableau I4-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (Large CA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais non écoulées (Grandes AR)

May 2003 - mai 2003

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logemen
Area/Collectivité							
Barrie	157,100	175,000	228,000	300,000	194,500	234,047	
Belleville	-	-	-	-	-	-	
Brantford	139,200	148,000	177,000	200,200	156,500	168,219	
Cape Breton							
Charlottetown	90,000	97,200	99,000	129,600	99,000	119,545	
Chatham-Kent				**			
Chilliwack	219,200	229,000	235,800	257,000	230,000	231,996	
Cornwall	-	-	-	-	-	-	
Drummondville							
Fredericton	140,000	158,600	180,200	189,600	169,000	166,538	
Granby	110,000	110,000	123,000	125,000	110,000	119,667	
Guelph	196,380	214,348	239,680	274,000	220,000	240,868	
Kamloops	149,980	201,160	249,140	256,600	216,000	221,233	
Kawartha Lakes							
Kelowna	229,360	259,900	311,720	365,400	272,450	289,478	
Lethbridge	145,049	176,467	198,378	209,979	179,900	181,114	
Medicine Hat	157,820	174,560	192,620	217,000	187,955	199,460	
Moncton	97,900	114,900	121,900	124,800	118,900	126,828	
Nanaimo	168,300	183,100	270,240	379,780	217,400	256,945	
Norfolk							
North Bay							
Peterborough	172,000	203,960	225,300	245,798	216,990	214,165	
Prince George	140,000	179,900	189,900	218,120	188,500	182,373	
Red Deer	154,844	171,702	189,200	221,510	182,900	191,489	
Saint-Jean-Iberville	111,200	123,000	125,400	137,000	125,000	134,154	
Sarnia	147,600	180,000	194,000	224,000	180,000	187,565	
Sault Ste. Marie							
Shawinigan	-						
Vernon	225,000	284,500	349,000	369,900	330,000	311,842	
Large CA Total Total Grandes AR	140,000	175,000	200,000	249,920	189,000	202,350	
Canada(50,000+)	167,000	200,000	247,500	325,000	223,900	266,295	

Table I5-1 - Tableau I5-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (CMA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées (RMR)

May 2003 - mai 2003

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
a/Collectivité							
otsford	280,000	290,000	308,600	340,000	298,000	312,447	47
gary	188,463	218,019	245,566	294,526	230,068	261,449	806
nonton	166,480	189,940	219,000	255,300	204,200	220,045	485
ater Sudbury							8
fax	137,960	169,800	193,900	247,540	187,950	196,577	162
nilton	220,000	261,900	300,000	345,000	295,000	310,244	203
gston	179,000	195,000	225,000	250,000	200,000	208,387	62
hener	175,200	195,735	238,000	285,000	207,800	235,555	220
don	169,560	192,920	215,000	272,000	205,000	229,010	137
ntréal	140,000	170,000	210,000	275,000	190,000	217,147	773
awa	196,390	217,354	233,693	258,990	224,990	232,643	195
wa-Gatineau	150,000	200,000	272,400	309,900	248,400	242,991	464
neau	120,000	145,000	165,000	180,000	150,000	160,245	189
iwa	248,100	276,400	298,960	347,300	289,000	299,860	275
ebec	130,000	155,000	175,000	200,000	165,000	171,521	271
ina	151,485	163,250	173,175	207,062	170,907	181,450	30
uenay	96,000	111,600	130,000	166,000	120,000	143,933	15
Catharines-Niagara	185,000	205,000	244,900	322,900	219,500	253,972	84
nt John	121,000	135,800	181,000	218,294	162,450	190,743	20
John's	119,920	132,161	144,309	163,920	136,700	146,893	75
katoon	145,900	156,738	170,212	208,090	167,985	177,970	52
rbrooke	80,000	100,000	125,000	140,000	115,000	111,238	42
nder Bay	170,000	204,000	214,000	252,000	210,000	205,385	13
onto	239,900	277,700	315,990	371,960	296,900	326,201	1,493
s-Rivières	90,000	125,000	140,000	165,000	132,500	135,063	64
couver	334,720	378,920	445,400	559,040	400,000	502,047	508
oria	241,720	329,900	359,000	389,000	352,400	324,021	80
dsor	157,500	169,300	175,332	250,000	169,900	200,428	134
nipeg	152,960	176,128	196,325	259,794	189,900	211,757	242
A Total al RMR	170,000	215,000	264,000	338,998	238,990	271,071	6,685
nada(50,000+)	165,000	209,000	255,900	329,139	230,000	262,931	7,608

Table I5-2 - Tableau I5-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (Large CA)
Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées (Grandes AR)
May 2003 - mai 2003

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logemer
Area/Collectivité							
Barrie	157,100	177,936	198,900	229,700	186,900	195,756	
Belleville	130,000	135,000	139,000	177,000	135,000	149,867	
Brantford	124,000	144,200	157,000	165,000	146,500	148,579	
Cape Breton	107,869	122,351	144,661	198,425	129,322	150,872	
Charlottetown	89,000	122,000	154,800	184,000	. 140,000	157,538	
Chatham-Kent							
Chilliwack	220,000	230,000	234,000	240,000	231,000	228,529	
Cornwall							
Drummondville	76,500	98,500	118,000	128,000	108,750	111,636	
Fredericton	106,000	153,600	166,200	198,000	157,000	163,160	
Granby	93,000	110,000	110,000	125,000	110,000	109,167	
Guelph	201,726	234,983	270,000	291,909	251,463	253,275	
Kamloops	166,960	190,780	217,980	245,900	204,900	222,163	
Kawartha Lakes	136,800	169,700	252,000	327,000	233,495	229,843	
Kelowna	215,900	259,000	298,200	375,000	275,000	301,181	
Lethbridge	128,035	146,999	163,640	185,260	159,900	167,713	
Medicine Hat	151,240	173,320	197,998	241,000	188,200	195,104	
Moncton	91,900	117,780	118,900	127,900	118,900	117,611	
Nanaimo	196,980	237,540	265,132	363,580	253,000	274,063	
Norfolk							
North Bay							
Peterborough	177,990	200,000	225,000	273,000	212,250	216,009	
Prince George							
Red Deer	144,300	160,800	186,120	226,930	162,710	189,349	
Saint-Jean-Iberville	121,000	129,400	136,800	159,000	132,500	146,100	
Sarnia	122,600	225,000	265,400	406,000	249,000	252,667	
Sault Ste. Marie							
Shawinigan	85,000	118,000	141,000	166,000	130,000	129,063	
Vernon	275,000	319,900	349,900	395,000	334,000	336,783	
Large CA Total Total Grandes AR	139,640	169,000	205,940	256,939	186,500	203,973	
Canada(50,000+)	165,000	209,000	255,900	329,139	230,000	262,931	

Table I6-1 / Tableau I6-1

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings (CMA) Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées (RMR)

		November/n	ovembre			February/	février		May/mai				
	Unit Logem	- 11	Avg Prix Mo		Unit Logem	- 11	Avg P Prix Mo		Unit Logem	- 11	Avg Pr Prix Mo		
	2001	2002	2001	2002	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	
Collectivité											.==	004.700	
sford	-	62	-	301,823	92	60	236,576	302,832	40	42	257,300	294,736	
ry	839	654	248,918	262,817	780	676	243,400	260,139	697	753	251,509	260,674	
nton	484	396	200,665	207,935	419	420	204,067	212,970	366	519	208,529	215,013	
er Sudbury	16	9	177,188		13	11	177,077	185,273	3	14	104.007	195,929	
X	55	53	202,418	211,326	81	45	184,298	255,278	76	30	194,807		
lton	288	314	235,791	227,127	289	218	235,782	229,369	231	96	226,427	255,613	
ston	-	20	-	192,950	16	24	167,625	202,042	19	25	179,105	200,177	
ener	157	132	231,775	229,916	147	128	223,370	235,501	165	122	221,757	227,945	
on	98	91	195,696	201,001	113	80	189,217	208,824	91	75	197,679	216,293	
réal	719	489	178,796	197,043	807	542	175,514	207,845	901	706	180,254	210,422	
ıwa	38	35	213,828	220,263	38	28	217,010	227,749	41	23	215,435	231,656	
va-Gatineau	209	203	206,075	207,903	167	245	206,811	199,906	167	125	217,296	251,870	
neau	88	111	127,033	144,585	74	179	131,404	156,418	65	50	127,675	171,300	
wa	121	92	263,561	284,298	93	66	266,812	317,850	102	75	274,407	305,583	
pec	80	67	129,325	139,925	106	70	134,396	148,500	114	118	137,418	146,855	
na	78	31	167,634	175,335	66	33	160,820	170,650	64	36	167,582	181,188	
uenay	1	1			5	1			3	1		-	
Catharines- para	114	103	207,835	210,710	100	93	205,787	213,675	88	79	216,268	218,757	
nt John	17	18	141,788	173,833	16	18	138,094	154,974	14	23	163,871	194,968	
lohn's	17	12	177,435	133,925	13	9	181,869		12	18	159,817	162,728	
katoon	65	28	156,758	176,222	55	45	161,240	185,698	55	40	161,625	177,547	
rbrooke	9	4			10	3	100,600		4	-			
nder Bay	9	8			10	7	153,000	-	. 12	3			
onto	593	852	338,482	297,445	593	685	310,230	314,023	680	606	311,004	322,74	
s-Rivières	24	15	88,621	100,667	34	15	93,644	92,333	31	28	103,126	102,14	
couver	420	436	498,616	465,772	362	508	503,228	476,678	307	580	501,815	478,08	
oria	92	2 33	341,151	428,791	90	42	302,522	359,273	3 29	69		345,20	
ndsor	59	14	163,261	150,331	1 45	5	156,907	-	- 41	10		158,75	
nipeg	169	131	191,236	217,922	2 125	92	193,560	226,34	7 144	127	197,577	222,35	
IA Total/Total	4,650	4,211	252,422	262,834	4,592	4,103	242,48	271,03	4,395	4,268	244,385	275,18	

Table I6-2 / Tableau I6-2

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings

Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées

Large CA / Grandes AR

	November/novembre					Februa	ry/février		May/mai			
		nits ments		Price Moyen		nits ments		Price Moyen		nits ements	Avg Price Prix Moyen	
	2001	2002	2001	2002	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
Abbotsford*	91	**	232,538	**	**	**	**	**	**	**	**	
Barrie	36	61	173,669	233,198	31	51	179,357	217,407	50	50	180,851	234
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Brantford	12	7	172,000		13	8	176,000		15	32	160,533	168
Cape Breton	2	-		-	1	-		-	-	4		
Charlottetown	1	8			1	9			2	11		119
Chatham-Kent	2	10		126,400	3	5			6	7		
Chilliwack	27	21	202,107	222,000	26	27	183,535	233,667	13	25	217,154	231,
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1 -	
Courtenay	18	27	190,067	190,519	18	**	191,994	**	16	**	177,981	
Drummondville	1	-		-	1	1			-	2		
Fredericton	2	17		164,765	15	15	139,860	165,260	18	13		166,
Granby	-	7	-		6	23		118,261	15	15		119,
Guelph	22	17	239,555	221,446	16	17	234,813	225,664	21	25	226,232	240,
Kamloops	35	35	191,839	202,999	27	26	205,131	210,879	28	23		221,
Kawartha Lakes	**	**	**	**	**	4	**		**	6	**	
Kelowna	78	62	253,679	253,929	53	64	251,657	264,280	50	56	270,478	289,
Kingston*	23	**	169,130	**	**	**	**	**	**	**	**	200,
Lethbridge	49	31	157,232	176,834	36	40	169,240	166,354	28	35	176,442	181,
Medicine Hat	42	51	153,392	178,610	25	43	144,462	178,914	30	50	165,767	199,
Moncton	19	16	121,789	143,850	41	27	126,276	128,285	48	29	132,865	126,8
Nanaimo	20	26	182,005	218,107	15	22	209,840	216,152	17	10	189,719	256,
Norfolk	**	**	**	**	**	3	**		**	4	**	200,
North Bay	25	13	156,232	152,431	16	7	160,956		16	6	154,531	
Peterborough	57	99	220,253	210,456	95	41	211,571	219,814	94	15		214,
Prince George	19	15	197,205	171,237	19	16	183,984	183,956	9	15		182,
Red Deer	43	51	185,655	197,104	40	58	194,380	196,121	48	86	187,501	191,4
Rimouski	-	1	-		4	**		**	,,,,	**	107,001	191,
Saint-Hyacinthe	1	10		138,300	4	**		**	22	**	138,955	
Saint-Jean-Iberville	14	10	112,357	110,200	20	13	124,200	114,154	18	13	116,611	134,
Sarnia	32	41	192,728	181,583	32	34	191,744	186,291	27	37	178,556	187,5
Sault Ste. Marie	4	4			4	4		.00,201	1	4	170,000	107,0
Shawinigan	5	-		-	4	-			4	4		
Vernon	23	15	247.535	299,107	18	17	254,217	295,859	18	10	271 570	244.0
Large CA Total Total Grandes AR	703	655	196,190	199.564	584	575	187,308	197,969	614	593	271,578 186,652	311,8
Canada(50,000+)	5,353	4,866	245,037	254,317	5,176	4,678	236,256	262,050	5,009	4,861	237,308	202,3

Table I7-1 - Tableau I7-1 Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA) - Logements collectifs non écoulées (RMR) May 2003 - mai 2003

										- 11	A	11
	Jun 2002 juin	July 2002 juil	Aug 2002 août	Sept 2002 sep	Oct 2002 oct	Nov 2002 nov	Dec 2002 déc	Jan 2002 jan	Feb 2003 fév	Mar 2003 mars	Apr 2003 avr	May 2003 mai
otsford	18	18	16	17	17	18	47	41	33	21	44	28
ary	287	246	220	228	228	205	210	187	462	418	392	382
nonton	444	421	315	256	386	369	385	380	355	385	496	707
ater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fax	463	353	104	47	114	118	125	2	123	147	134	5
nilton	380	369	201	180	169	170	139	83	89	74	69	65
gston	8	4	18	12	8	2	-	-	-	-	-	-
hener	269	90	94	72	76	71	67	67	62	68	66	67
don	83	87	56	58	59	57	53	62	67	67	65	65
ntréal	872	872	848	749	819	835	854	667	610	752	777	917
nawa	6	8	11	23	15	13	18	15	12	16	8	9
awa-Gatineau	128	141	235	232	227	262	306	289	272	266	229	232
ineau	-	-	2	2	2	5	28	30	30	30	9	27
awa	128	141	233	230	225	257	278	259	242	236	220	205
ébec	66	75	79	46	80	69	44	17	16	9	25	57
gina	31	31	31	70	67	60	61	60	71	66	67	60
guenay	27	6	6	6	6	-	4	24	7	10	156	151
Catharines- gara	22	18	19	24	22	23	20	20	21	21	20	17
nt John	8	8	6	4	3	2	-	-	-	-	-	-
John's	-	-	-	-	6	6	5	4	4	44	35	30
skatoon	79	92	71	62	61	61	42	43	48	45	43	38
erbrooke	11	3	37	37	37	46	43	43	30	30	23	35
under Bay	6	6	6	6	6	6	-	-	3	3	3	3
onto	682	739	517	935	819	924	953	987	1,107	1,098	1,066	1,068
is-Rivières	5	-	-	6	3	3	3	6	8	10	3	29
ncouver	784	703	953	811	785	862	1,345	1,141	1,033	1,082	1,006	955
toria	123	120	106	85	75	56	41	43	61	54	62	80
ndsor	37	36	46	46	30	49	48	35		21	9	9
nnipeg	7	39	35	31	31	30	30	30	102	66	58	46
IA Total/Total	4,846	4,485	4,030	4,043	4,149	4,317	4,843	4,246	4,629	4,773	4,856	5,055

Table I7-2 - Tableau I7-2 Unabsorbed Multiple Dwelling Units (Large CA) - Logements collectifs non écoulées (Grandes AR) May 2003 - mai 2003

	Jun 2002 juin	July 2002 juil	Aug 2002 août	Sept 2002 sep	Oct 2002 oct	Nov 2002 nov	Dec 2002 déc	Jan 2002 jan	Feb 2003 fév	Mar 2003 mars	Apr 2003 avr	M 20 m
Barrie	50	50	67	67	77	88	66	79	80	70	66	
Belleville	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
Cape Breton	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
Charlottetown	-	-	-		-	1	-	-	-	-	-	
Chatham-Kent	11	11	7	8	8	2	2	2	2	-	-	
Chilliwack	2	8	2	7	8	9	6	5	9	7	9	
Cornwall	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
Courtenay	3	3	1	3	14	13	14	-	**	**	**	
Drummondville	24	59	21	30	17	58	67	57	55	84	73	
Fredericton	-	-	-	-	1	28	28	28	32	20	20	
Granby	44	27	31	25	25	23	26	28	25	24	37	
Guelph	47	35	30	20	20	15	20	18	39	38	37	
Kamloops	30	29	45	45	42	38	38	36	35	34	32	
Kawartha Lakes	**	**	**	**	**	**	**	**	4	4	4	
Kelowna	37	25	83	79	45	66	65	59	70	60	61	
Lethbridge	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	
Medicine Hat	6	2	18	64	73	80	96	79	62	54	43	
Moncton	58	57	101	101	63	63	65	75	120	156	143	
Nanaimo	75	79	78	61	54	52	55	48	48	47	47	
Norfolk	**	**	**	**	**	**	**	**	_	-	12	
North Bay	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
Peterborough	6	4	3	3	3	5	5	7	10	23	17	
Prince George	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Red Deer	5	5	5	2	2	44	45	45	48	75	82	
Rimouski	-	-	-	-	-	-	-	-	**	**	**	
Saint-Hyacinthe	13	15	7	5	5	5	5	-	**	**	**	
Saint-Jean-Iberville	10	28	13	10	9	11	11	12	6	8	12	
Sarnia	-	-	-	-	_	-	-			2		
Sault Ste. Marie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
Shawinigan	3	-	-	-	_	-	_			4	4	
Vernon	49	47	47	47	46	38	37	22	17	17	17	
Large CA Total / Total Grandes AR	475	486	560	578	513	641	653	605	663	730	726	

Table 18-1 - Tableau 18-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Rental and Co-op)
Écoulement des logements collectifs nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR(Locatif et Coopératifs)
May 2003 - mai 2003

1									
a 1 Dectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de I'inv (mois)
otsford	-	-	44	16	16	28	-	36.4	1.8
jary	145	129	167	1	130	182	89.0	41.7	182.0
nonton	555	330	438	104	434	559	59.5	43.7	5.4
ater bury	-	-	-	-	-	_	-	-	-
fax	6	6	125	125	131	-	100.0	100.0	-
nilton	-	-	3	-	-	3	~	0.0	***
ston	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hener	42	42	3	2	44	1	100.0	97.8	0.5
don	-	-	2	1	1	1	-	50.0	1.0
ntréal	123	74	200	15	89	234	60.2	27.6	15.6
awa	-	-	-	~	-	-	-	-	-
iwa- ineau	129	108	96	8	116	109	83.7	51.6	13.6
ineau	108	90	9	_	90	27	83.3	76.9	***
awa	21	18	87	8	26	82	85.7	24.1	10.3
bec	56	31	4	4	35	25	55.4	58.3	6.3
ina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
uenay	-	-	156	5	5	151	-	3.2	30.2
Catharines- gara	-	-	-	-	-	-	-	-	·
nt John	-	-	-	-	-	-	-	-	-
John's	-	-	33	5	5	28	-	15.2	5.6
katoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rbrooke	29	17	8	-	17	20	58.6	45.9	yk sk sk
nder Bay	-	-	3	-	-	3	-	0.0	***
onto	222	6	555	246	252	525	2.7	32.4	2.1
s-Rivières	45	17	3	2	19	29	37.8	39.6	14.5
couver	132	32	608	139	171	569	24.2	23.1	4.1
oria	116	101	7	-	101	22	87.1	82.1	***
ndsor	-	-		-	-	-	-	-	-
nipeg	-	-	53	10	10	43	-	18.9	4.3
A Total al RMR	1,600	893	2,508	683	1,576	2,532	55.8	38.4	3.7

Table 18-2 - Tableau 18-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Homeowner and Condo)
Écoulement des logements collectifs nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR(Prop.-occ. et Copropriété)
May 2003 - mai 2003

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total Iog. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life (Inventi (monti Durée l'inv (m
Abbotsford	19	19	-	-	19	-	100.0	100.0	
Calgary	255	232	225	48	280	200	91.0	58.3	
Edmonton	503	398	58	15	413	148	79.1	73.6	
Greater Sudbury	-	_	-	-	-	-	-	-	
Halifax	8	8	9	4	12	5	100.0	70.6	
Hamilton	102	96	66	10	106	62	94.1	63.1	
Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kitchener	13	6	63	4	10	66	46.2	13.2	
London	12	4	63	7	11	64	33.3	14.7	
Montréal	603	419	577	78	497	683	69.5	42.1	
Oshawa	21	20	8	-	20	9	95.2	69.0	
Ottawa- Gatineau	130	114	133	26	140	123	87.7	53.2	
Gatineau	12	12	-	-	12	-	100.0	100.0	
Ottawa	118	102	133	26	128	123	86.4	51.0	
Québec	54	32	21	11	43	32	59.3	57.3	
Regina	-	-	67	7	7	60	-	10.4	
Saguenay	2	2	-	-	2	-	100.0	100.0	
St. Catharines- Niagara	19	18	20	4	22	17	94.7	56.4	
Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	
St. John's	8	8	2	-	8	2	100.0	80.0	
Saskatoon	75	74	43	6	80	38	98.7	67.8	
Sherbrooke	-	-	15	-	-	15	-	0.0	
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	
Toronto	1,368	1,283	511	53	1,336	543	93.8	71.1	
Trois-Rivières	-		-	-	-	-	-	-	
Vancouver	872	726	398	158	884	386	83.3	69.6	
Victoria	10	2	55	5	7	58	20.0	10.8	
Windsor	10	6	9	4	10	9	60.0	52.6	
Winnipeg	3	3	5	2	5	3	100.0	62.5	
CMA Total Total RMR	4,087	3,470	2,348	442	3,912	2,523	84.9	60.8	

Table I9-1 - Tableau I9-1

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	-	28	-	-	28
Calgary	1	182	199	-	382
Edmonton	1	559	147	-	707
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	3	-	2	-	5
Hamilton	35	3	27	-	65
Kingston	-	-	-	-	-
Kitchener	51	1	15	-	67
London	8	1	56	-	65
Montréal	32	234	651	-	.917
Oshawa	7	-	2	-	9
Ottawa-Gatineau	111	109	12	-	232
Gatineau	-	27	-	-	27
Ottawa	111	82	12	-	205
Québec	8	25	24	-	57
Regina	1	-	59	-	60
Saguenay	-	151	-	-	151
St. Catharines-Niagara	6	-	11	-	17
Saint John	-	-	-	-	-
St. John's	2	28	-	-	30
Saskatoon	-	-	38	-	38
Sherbrooke		20	15	-	35
Thunder Bay	-	3	-	-	3
Toronto	60	525	483	-	1,068
Trois-Rivières	-	29	-	-	29
Vancouver	24	569	362	-	955
Victoria	-	22	58	~	80
Windsor	9	-	-	-	9
Winnipeg	-	33	3	10	46
CMA Total Total RMR	359	2,522	2,164	10	5,055
Canada(50,000+)	457	2,833	2,387	10	5,687

Table 19-2 - Tableau 19-2 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés By Intended Market - Par marché visé Large CA - Grandes AR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	51	-	8	-	5
Belleville	-	-	-	-	
Brantford	-	-	-	-	
Cape Breton	-	-	-	-	
Charlottetown	-		-	-	
Chatham-Kent	-	-	4	-	
Chilliwack	-	-	2	-	
Cornwall	-	-	-	-	
Drummondville	-	43	-	-	4
Fredericton	-	-	20	-	2
Granby	-	39	-	-	3
Guelph	27	11	-	-	3
Kamloops	-	-	20	-	2
Kawartha Lakes	-	-	3	-	
Kelowna	-	32	18		5
Lethbridge	-	-	-	_	
Medicine Hat	3	24	7	-	3
Moncton	_	109	34	-	14
Nanaimo		3	40	-	4
Norfolk	-	-	12	-	1
North Bay	-	-	-	_	
Peterborough	6	11	1	-	1
Prince George	-	-	-		
Red Deer	2	29	42	-	7
Saint-Jean-Iberville	1	8	6	_	1
Sarnia	2	-	-1		
Sault Ste. Marie	3	-	-		
Shawinigan	-	2	_		
Vernon	3	-	6		
Large CA Total Total Grandes AR	98	311	223		63
Canada(50,000+)	457	2,833	2,387	10	5,68

Table I10-1 - Tableau I10-1

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	14	16	5	-	35
Calgary	8	130	272		410
Edmonton	7	434	406	-	847
Greater Sudbury	-	-	-		-
Halifax	12	131	-	-	143
Hamilton	18	-	88	-	106
Kingston	-			-	-
Kitchener	10	44	-	-	54
London		1	11	-	12
Montréal	26	89	471	-	586
Oshawa	20	-	-	-	20
Ottawa-Gatineau	133	116	7	-	256
Gatineau	12	90	-	-	102
Ottawa	121	26	7	-	154
Québec	28	35	15	-	78
Regina	-	-	7	-	7
Saguenay	2	5	-	-	7
St. Catharines-Niagara	21	-	1	-	22
Saint John	-	-	-	-	-
St. John's	8	5	-	-	13
Saskatoon	-	-	80	-	80
Sherbrooke	-	17	_	-	17
Thunder Bay	-	-	_	-	-
Toronto	209	252	1,127	-	1,588
Trois-Rivières	-	19	-	-	19
Vancouver	26	171	858	-	1,055
Victoria	-	101	7	-	108
Windsor	10	-	-	-	10
Winnipeg	-	4	5	6	15
CMA Total Total RMR	552	1,570	3,360	6	5,488
Canada(50,000+)	613	1,694	3,487	6	5,800

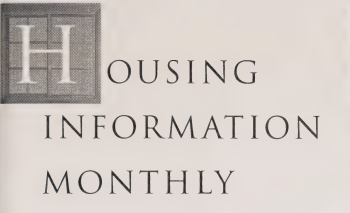
Table I10-2 - Tableau I10-2

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	20	-	6	-	26
Belleville	-	-	-	-	
Brantford	3	-	2	-	5
Cape Breton	-	-	-	-	
Charlottetown	-	-	-	-	
Chatham-Kent	-	-	-	-	
Chilliwack	-	33	12	-	45
Cornwall		-	-1	-	
Drummondville	-	33	-	-	33
Fredericton	-	-	-	-	
Granby	2	10	-	-	12
Guelph	20	6	-	-	26
Kamloops	_	-	12	-	12
Kawartha Lakes	-	-	1	-	1
Kelowna	-	-	11		11
Lethbridge	-	-	12	-	12
Medicine Hat	3	8	2	-1	13
Moncton	-	-		-	
Nanaimo	-	-	11	-	11
Norfolk	-	-		-	
North Bay	-	-	-	-	
Peterborough	7	-	-	-	7
Prince George	-	-		-	-
Red Deer	-	11	50		61
Saint-Jean-Iberville	-	21	-	-1	21
Sarnia	-	-	-		-
Sault Ste. Marie	4	-	-		4
Shawinigan	2	2		-1	4
Vernon	-	-	8	-1	8
Large CA Total Total Grandes AR	61	124	127		312
Canada(50,000+)	613	1,694	3,487	6	5,800



BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

CENSUS SUBDIVISIONS

MAY 2003

VOLUME J

STATISTIQUES D ÉCOULEMENTS DU MARCHÉ

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

MAI 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canada

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504JBE ©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504JBE

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME J

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

STATISTIQUES D ÉCOULEMENTS DU

MARCHÉ

CENSUS SUBDIVISIONS

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

MAY 2003

MAI 2003

Table J1: Newfoundland and Labrador

Tableau JI: Terre-Neuve

Table J2: Prince Edward Island

Tableau |2: Île-du-Prince-Édouard

Table J3: Nova Scotia

Tableau J3: Nouvelle-Écosse

Table J4-1 to J4-2: New Brunswick

Tableau J4-1 à J4-2: Nouveau-Brunswick

Table J5-1 to J5-8: Quebec

Tableau |5-1 à |5-8: Québec

Table J6-1 to J6-7: Ontario

Tableau J6-1 à J6-7: Ontario

Table J7: Manitoba

Tableau J7: Manitoba

Table |8-1 to |8-2: Saskatchewan

Tableau [8-1 à [8-2: Saskatchewan

Table 19-1 to 19-4: Alberta

Tableau |9-1 à |9-4: Alberta

Table J10-1 to J10-4: British Columbia

Tableau J10-1 à J10-4: Colombie-Britannique

Data on 2001 Census Definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME J

GEOGRAPHIC CHANGES BASED ON THE FINAL 2001 CENSUS DEFINITIONS.

MAY 2003

Chicoutimi-Jonquière CMA name changed to Saguenay CMA.

Saint-Jean-sur-Richelieu CA name changed to Saint-Jean-Iberville CA.

The CA's of Saint-Hyacinthe, Rimouski and Courtenay went from a Centre of 50,000+ population to a Centre of 10,000 to 49,999 population.

Lavaltrie, VI and Saint-Antoine de Lavaltrie, P have amalgamated to form Lavaltrie, V.

Repentigny, V and Le Gardeur V have amalgamated to form Repentigny, V.

The CA's of Kawartha Lakes and Norfolk went from a Centre of 10,000 to 49,999 population to a Centre of 50,000+ population.

Brant C is no longer part of Brantford CA. Brant C is now surveyed on a quarterly basis.

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES FONDÉES SUR LES DÉFINITIONS FINALES DU RECENCEMENT DE 2001.

MAI 2003

Le nom de la RMR de Chicoutimi-Jonquière a été changé à la RMR de Saguenay.

Le nom de l'AR de Saint-Jean-sur-Richelieu a été changé à l'AR de Saint-Jean-Iberville.

Les AR de Saint-Hyacinthe, Rimouski et Courtenay ont passées d'un centre de 50 000 habitants et plus à un centre de 10 000 à 49 999 habitants.

Le village de Lavaltrie et la paroisse de Saint-Antoine de Lavaltrie ont fusionnés pour former la ville de Lavaltrie.

Les villes de Repentigny et Le Gardeur ont fusionnées pour former la ville de Repentigny.

Les AR de Kawartha Lakes et Norfolk ont passées d'un centre de 10 000 à 49 999 habitants à un centre de 50 000 habitants et plus.

La ville de Brant ne fait plus partie de l'AR de Brantford. La ville de Brant est maintenant enquêtée trimestriellement.

Table J1 - Tableau J1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador

		Maisons	Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple Logements	Units collectifs	
			2003		2003		
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI	
nn's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-		
	Bay Bulls T	-	-	-	-		
	Conception Bay South T	5	11	7			
	Flatrock T	-	-	-	-		
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	_	_	-	-		
	Mount Pearl C	-	-	-	-		
	Paradise-St.Thomas T	-	-	2			
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-		
	Portugal Cove-St Phillips T	2	2	2	-		
	Pouch Cove T	-	-	-	-		
	St John's C	4	4	6	35	3	
	Torbay T	-	-	1	-		
	Witless Bay T	-	-	-	-		
	Total	11	17	18	35	3	

Table J2 - Tableau J2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard May 2003 - mai 2003

		Maison	Singles and Semis is individuelles et jum	elées	Multiple Logement	e Units s collectifs
			2003			03
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	
	Charlottetown C	2	5	5	-	
	Clyde River Com	-		-	-	
	Cornwall T	5	5	1	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Lot 31	-	-	-	-	
	Lot 33	-	-	-	-	
	Lot 34	-	-	-	-	
	Lot 35	-	-	-	-	
	Lot 36	-	-	-	-	
	Lot 48	-	-	-	-	
	Lot 49	-	-	-	-	
	Lot 65	-	-	-	-	
	Meadowbank Com	-	_	-	-	
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	
	Stratford T	4	7	6	-	
	Union Road Com	-	-	-	-	
	Warren Grove Com	-	_	-	-	
	Winsloe South Com	-	-	-	-	
	Total	11	17	12		

Table J3 - Tableau J3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Nova Scotia - Nouvelle-Écosse May 2003 - mai 2003

			Singles and Semis s individuelles et jume	lées	Multiple l Logements o	
			2003		2003	
	Ī	MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	64	37	32	134	5
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Total	64	37	32	134	5
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	-	-	4	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Total	-	-	4	-	

Table J4-1 - Tableau J4-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés New Brunswick - Nouveau-Brunswick May 2003 - mai 2003

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jum	elées	Multiple Logements	Multiple Units Logements collectifs	
	Ī	2003			200)3	
	Ī	MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI	
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	2	1	-	-		
	Greenwick Par	-	-	-	-		
	Hampton Par		-	1	-		
	Hampton T	-	1	1	-		
	Kingston Par	-	-	-	-		
	Lepreau Par	-	-	-	-		
Į.	Musquash Par	-	-	-	-		
	Petersville Par	-	-		-		
	Quispamsis T	3	8	10	-		
	Rothesay Par	-	-	-	-		
	Rothesay T	1	4	4	-		
	Saint John C	5	5	5	-		
	Saint Martins Par	-	-	-			
	Saint Martins VL	-	-	-	-		
	Simonds Par	3	4	3	-		
	Upham Par	-		-	-		
	Westfield Par	-	-	-	-		
	Total	14	23	24	-		
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-		
	Douglas Par	-	-	-	-		
	Fredericton C	13	11	11	20		
	Indian Reserves	-	-	-	-		
	Kingsclear Par	4	3	1	-		
	Lincoln Par	-	-	-	-		
	Maugerville Par	-	-	-	-		
	New Maryland Par	-	-	-	-		
	New Maryland VL	-	-	1			
	Saint Mary's Par	-	-	-	-		
	Total	17	14	13	20		

Table J4-2 - Tableau J4-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés New Brunswick - Nouveau-Brunswick May 2003 - mai 2003

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jume	Multiple Units Logements collectifs 2003		
			2003			
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Moncton CA/AR	Coverdale Par	-	1	1	-	-
	Dieppe C	17	17	19	37	37
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-
	Elgin Par	-]	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough VL	~	-	-	-	-
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	-	-	-	-
	Memramcook VL	-	-		-	-
	Moncton C	15	10	8	106	106
	Moncton Par	-	-	-	-	
	Riverview T	5	5	1	-	-
	Salisbury VL	-	-	-	-	-
	Total	37	33	29	143	143

Table J5-1 - Tableau J5-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
May 2003 - mai 2003

			Singles and Semis s individuelles et jum	Multiple Units Logements collectifs		
			2003	2003		
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Ottawa-Gatineau CMA/RMR	Cantley M	7	1	1	-	
(Quebec Part/Partie Québecoise)	Chelsea M	2.	1	1	-	
	Gatineau V	191	93	46	9	
	La Pêche M	3	1	1	-	
	Pontiac M	-	-	-	-	
	Val-Des-Monts M	6	1	1,	-	
	Total	209	97	50	9	
Montréal Île-de-Montréal	Montréal V	61	65	68	347	
	Total	61	65	68	347	

Table J5-2 - Tableau J5-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec May 2003 - mai 2003

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jum	Multiple (Logements o	Multiple Units Logements collectifs 2003		
			2003	2003			
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI	
réal	Beauharnois V	-	-	-	1	4	
Shore/Rive-Sud	Beloeil V	-	-	-	5	4	
	Candiac V	8	8	7	7	10	
	Carignan V	2	2	3	-	-	
	Châteauguay V	3	3	3	12	12	
	Chambly V	6	7	7	3	3	
	Delson V	1	3	2	-	-	
	Léry V	-	-	-	-	-	
	La Prairie V	7	5	5	1	49	
	Longueuil V	52	51	55	116	129	
	McMasterville M	1	1	1	4	4	
	Mercier V	1	-	-	-	-	
	Mont-Saint-Hilaire V	9	11	11	2	2	
	Otterburn Park V	2	3	2	-	-	
	Réserve Indienne (Kahnawake)	-	-	-	-	-	
	Richelieu V	-	-	-	-	-	
	Saint-Amable M	1	1	-	_	-	
	Saint-Basile-le-Grand V	13	12	10	-	-	
	Saint-Constant V	4	4	5	-	1	
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	-	
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	-	-	-	-	-	
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-	
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-	
	Saint-Philippe M	2	2	3	-	-	
	Sainte-Catherine V	1	1	1	4	7	
	Sainte-Julie V	13	12	11	17	19	
	Varennes V	6	5	6	2	3	
	Total	132	131	132	174	247	

Table J5-3 - Tableau J5-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec May 2003 - mai 2003

		Maisons	Singles and Semis s individuelles et jume	lées	Multiple Logements	Units collectifs
		2003			2003	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Montréal	Blainville V	53	57	62	2	
North Shore/Rive-Nord	Bois-des-Filion V	4	3	2	11	
	Boisbriand V	3	4	5	-	
	Charlemagne V	-	-	-	-	
	Deux-Montagnes V	4	6	5	-	
	Gore CT	-	-	-	-	
	L'Assomption V	3	3	6	1	
	Laval V	107	126	145	82	
	Lavaltrie V	4	4	10	-	
	Lorraine V	3	4	3	10	
	Mascouche V	10	10	11	18	
	Mirabel V	38	35	36	16	
	Oka	-	-	-	-	
	Pointe-Calumet M	-	-	-	-	
	Réserve Indienne (Kanesatake)	-	-	-	-	
	Repentigny V	19	23	34	6	
	Rosemere V	2	2	3	-	
	Saint-Colomban P	2	2	2	-	
	Saint-Eustache V	9	8	13	8	
	Saint-Jérôme V	7	7	12	73	
	Saint-Joseph-du-Lac M	-	-	-	-	
	Saint-Placide M	-	-	-	-	
	Saint-Sulpice P	-	-	1	-	
	Sainte-Anne-des-Plaines V	4	4	2	-	
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	10	15	25	2	
	Sainte-Thérèse V	-	-	-	18	
	Terrebonne V	55	60	74	2	
	Total	337	373	451	249	

Table J5-4 - Tableau J5-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec May 2003 - mai 2003

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jum	Multiple Units Logements collectifs		
			2003	2003		
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Montréal	Hudson V	1	1	2	-	-
Others/Autres	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	7	6	8	-	-
	Les Cèdres M	1	1	1	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	7	10	13	-	-
	Pincourt V	1	-	1	-	-
	Pointe-des-Cascades VL	1	-	-	-	-
	Saint-Lazare P	13	11	12	2	2
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	3	3	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	16	18	15	5	3
	Total	49	50	55	7	5
Montréal CMA/RMR	Total	579	619	706	777	917

Table J5-5 - Tableau J5-5 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec May 2003 - mai 2003

		Maison	Singles and Semis individuelles et jumel	Multiple Logement	Multiple Units Logements collectifs	
			2003	200	03	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Québec	Beaumont P	-	-	-	-	
CMA/RMR	Boischatel M	1	1	-	-	
	Château-Richer V	-	-	-	-	
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	
	Lévis V	20	35	44	6	
	L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	
	Lac-Beauport M	1	1	1	-	
	Lac-Delage V	-	-	-	-	
	Lac-Saint-Joseph V	-		-	-	
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	
	Québec V	37	52	66	19	
	Réserve Indienne (Wendake)	-	-	3	-	
	Saint-Francois P	-	-	-	-	
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	1	1	1	-	
	Saint-Jean P	-	-	-	-	
	Saint-Joseph-de-la-Pointe-de- Levy P	-	-	-	-	
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	-	3	2	-	
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	-	-	-	
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	-	_	-	-	
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	
	Sainte-Pétronille VL	-		-	-	
	Shannon M	-	-	-	-	
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	13	1	1	-	
	Total	73	94	118	25	

Table J5-6 - Tableau J5-6 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec May 2003 - mai 2003

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jum	elées	Multiple Logements	Units collectifs
	[2003		2003	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
enay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-
	Saguenay V	1	1	1	156	151
	Saint-Fulgence M		-	-	-	-
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	
	Tremblay CT	-	-	-	-	-
	Total	1	1	1	156	151
brooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	-	-		-
	Compton Station M	-	-	-	-	-
	Hatley CT	1	-	-	-	-
	North Hatley VL	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-
	Sherbrooke V	2	-	-	23	35
	Stoke M	-				-
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	3	-	-	23	35
-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	-	-
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-			-	-
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières V	29	30	28	3	29
	Total	29	30	28	3	29

Table J5-7 - Tableau J5-7
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
May 2003 - mai 2003

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jun	nelées	Multipl Logement	e Units s collectifs	
			2003			2003	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI	
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	-	2	63		
	Saint-Charles-de-Drummond M	-	-	-	10		
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-		
	Saint-Lucien P	-	-	-	-		
	Saint-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-		
	Saint-Nicéphore V	-	-	-	-		
	Total	-	-	2	73		
Granby CA/AR	Bromont V	4	5	4	-		
	Granby CT	•	-	-	-		
	Granby V	17	12	11	37		
	Total	21	17	15	37		
Rimouski CA/AR	Le Bic M	**	**	**	**		
	Rimouski V	**	尖尖	**.	**		
	Saint-Anaclet-de-Lessard P	**	**	**	**		
	Saint-Narcisse-de-Rimouski P	**	**	**	**		
	Total	**	**	**	**		
Saint-Hyacinthe CA/AR	Saint-Hyacinthe V	**	**	**	**		
	Total	**	**	**	**		

Table J5-8 - Tableau J5-8 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec May 2003 - mai 2003

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
	Ī		2003		2003	
	Ī	MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
nt-Jean-Iberville CA/AR	Saint-Jean-Iberville V	13	13	13	12	15
	Total	13	13	13	12	15
winigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	2	1	1	4	2
	Total	2	1	1	4	2

Table J6-1 - Tableau J6-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario May 2003 - mai 2003

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jum	nelées	Multipl Logement	e Units s collectifs
	Ī		2003		20	03
	Ī	MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	10	12	14	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Total	10	12	14	-	
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	18	16	21	50	
	Grimsby T	8	8	11	7	
	Hamilton C	82	54	64	12	
	Total	108	78	96	69	
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	1	-	
	Kingston C	21	20	14	-	
	Loyalist TP	7	6	10	-	
	South Frontenac TP	-	-	-	-	
	Total	28	26	25	-	
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	14	18	22	11	
	Kitchener C	65	79	56	48	
	North Dumfries TP	-	-	-	-	
	Waterloo C	43	46	43	3	
	Woolwich TP	1	2	1	4	
	Total	123	145	122	66	

Table J6-2 - Tableau J6-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario May 2003 - mai 2003

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jum	elées	Multiple Logements	Units collectifs
			2003		200	3
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
on CMA/RMR	Central Elgin M	-	-	1	2	2
	London C	39	44	56	60	60
	Middlesex Centre TP	3	5	5	3	3
	Southwold TP	1	1	1	-	-
	St Thomas C	9	11	3	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	7	5	5	-	-
	Thames Centre M	3	2	4	-	-
	Total	62	68	75	65	65
awa CMA/RMR	Clarington T	9	5	2	1	1
	Oshawa C	8	8	7	4	4
	Whitby T	3	4	14	3	4
	Total	20	17	23	8	9
wa-Gatineau CMA/RMR	Casselman VL	-	-	-	-	-
ario Part/Partie rienne)	Clarence-Rockland C			-	5	4
	Ottawa C	66	63	75	215	201
	Russell TP	1	-	-	-	-
	Total	67	63	75	220	205

Table J6-3 - Tableau J6-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario May 2003 - mai 2003

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jum	nelées	Multipl Logement	e Units s collectifs
			2003		20	03
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MA
St. Catharines-Niagara	Fort Erie T	3	4	3	-	
CMA/RMR	Lincoln T	8	4	5	4	
	Niagara Falls C	10	8	8	4	
	Niagara-on-the-Lake T	26	23	20	7	
	Pelham T	3	3	3	1:	
	Port Colborne C	-	-	1	1	
	St Catharines C	28	23	29	3	
	Thorold C	1	1	2	-	
	Wainfleet TP	-	-	-	-	
	Welland C	9	6	8	-	
	Total	88	72	79	20	
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	
	Gillies TP	-	-	-	-	
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	-	-	-	
	Neebing TP	-	-	-	-	
	O'Connor TP	-	-	-	-	
	Oliver Paipoonge TP	-	-	1	-	
	Shuniah TP	-	-	-	-	
	Thunder Bay C	4	2	2	3	
	Total	4	2	3	3	

Table J6-4 - Tableau J6-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario May 2003 - mai 2003

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple (Logements o	Units collectifs
			2003		2003	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Toronto Metro	Toronto C	77	71	73	848	837
wetro	Total	77	71	73	848	837
Toronto Aurora T	Aurora T	-	-	1	5	5
York	Chippewas of Georgina Island	-	-	-	-	-
	East Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Georgina T	4	3	3	-	-
	King TP	-	-	-	-	-
	Markham T	20	20	12	2	. 2
	Newmarket T	2	2	1	-	
	Richmond Hill T	9	9	9	2	1
	Vaughan C	5	5	5	37	37
	Whitchurch-Stouffville T	1	1	1	-	-
	Total	41	40	32	46	45
Toronto	Brampton C	43	46	47	-	-
Peel	Caledon T	1	1	-	-	-
	Mississauga C	289	264	245	153	173
	Total	333	311	292	153	173
Toronto	Ajax T	12	12	16	-	-
Other/Autres	Bradford West Gwillimbury T	36	38	30	-	-
	Halton Hills T	20	15	16	-	-
	Milton T	54	60	46	-]	-
	Mono TP	-	-	-	-	-
	New Tecumseth T	40	50	50	-	-
	Oakville T	37	52	49	19	13
	Orangeville T	-	-	-	-	-
	Pickering C	3	3	2	-	-
	Uxbridge TP	-	-	-	-	
	Total	202	230	209	19	13
Toronto CMA/RMR	Total	653	652	606	1,066	1,068

Table J6-5 - Tableau J6-5 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario May 2003 - mai 2003

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jum	nelées	Multiple Logements	Units collectifs	
			2003		2003		
	Ī	MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI	
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	-	-	-		
	Essex T	-	-	-	-		
	Lakeshore T	-	-	-	-		
	LaSalle T	-	1	-	-		
	Tecumseh T	-	-	-	-	-	
	Windsor C	7	6	10	9	S	
	Total	7	7	10	9	g	
Barrie CA/AR	Barrie C	18	17	13	66	59	
	Innisfil T	6	5	5	-		
	Springwater TP	28	32	32	-		
	Total	52	54	50	66	59	
Belleville CA/AR	Belleville C	-	-	-	-	-	
	Quinte West C	-	-	-	-	-	
	Total	-	-	-	-	-	
Brantford CA/AR	Brant C	**	**	**	**	**	
	Brantford C	7	40	32	5		
	Total	7	40	32	5	-	

Table J6-6 - Tableau J6-6 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario May 2003 - mai 2003

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jum	nelées	Multiple Logement	e Units s collectifs
			2003		2003	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
atham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	7	7	7	-	4
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	-	-	-	-
	Total	7	7	7	-	4
rnwall CA/AR	Akwesasne (Part)	-	-	-	-	-
	Cornwall C	-	-	-	-	-
	South Glengarry TP	-	-	-	-	-
	South Stormont TP	-	-	-	-	-
	Total		-	-	-	-
uelph CA/AR	Guelph C	18	21	24	35	37
	Guelph/Eramosa TP	1	1	1	2	1
	Total	19	22	25	37	38
awartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	4	7	6	4	3
	Total	4	7	6	4	3
orfolk CA/AR	Norfolk T	3	4	4	12	12
	Total	3	4	4	12	12

Table J6-7 - Tableau J6-7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario May 2003 - mai 2003

		Maison	Singles and Semis as individuelles et jum	elées	Multipl Logement	e Units s collectifs
	Ī		2003		20	03
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MA
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	
	East Ferris TP	-	-	-	-	
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	-	-	-	
	North Bay C	7	6	6	-	
	North Himsworth TP	-	-	-	-	
	Total	7	6	6	-	
Peterborough CA/AR	Cavan-Millbrook-North Monaghan	2	2	4	7	
	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Otonabee-South Monaghan TP	-		-		
	Peterborough C	7	10	9	17	
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	2	2	-	
	Total	9	14	15	17	
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	-	-	-	
	Point Edward VL	-	-	-	-	
	Sarnia C	31	26	30	2	
	St. Clair TP	4	5	7	-	
	Total	35	31	37	2	
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Laird TP	-	-	-	-	
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	_		-	_	
	Prince TP	-	-	-	-	
	Sault Ste Marie C	4	4	4	3	
	Total	4	4	4	3	

Table J7 - Tableau J7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Manitoba May 2003 - mai 2003

May 20	03 - 1	mai	2003
--------	--------	-----	------

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jum	elées	Multiple Units Logements collectifs	
	Γ		2003			3
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	1	3	1	-	-
	East St Paul RM	11	10	12	-	-
	Headingley RM	1	1	3	-	-
	Ritchot RM	-	-	-	-	-
	Rosser RM	-	-	-	2	2
	Springfield RM	2	2	2	-	-
	St Clements RM	1	-	-	-	-
	St Francois Xavier RM	-	-	-	-	-
	Tache RM	-	1	1	-	-
	West St Paul RM	-	1	1	-	-
	Winnipeg C	80	93	107	56	44
	Total	96	111	127	58	46

Table J8-1 - Tableau J8-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Saskatchewan May 2003 - mai 2003

		Maison	Singles and Semis ns individuelles et jume	elées	Multiple Logements	Units collectifs
			2003		2003	3
	Γ	MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	-	-	
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	
	Buena Vista VL	-	-	-	-	
	Disley VL	-	-	-	-	
	Edenwold No 158 RM	-	-	-	-	
	Edenwold VL	-	-	-	-	
1	Grand Coulee VL	-	-	-	-	
1	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	
ľ	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	
1	Lumsden T	-	-	-	-	
/	Pense No 160 RM	-	-	-	-	
1	Pense VL		-	-	-	
1	Pilot Butte T	-	-	-	-	
/	Regina Beach T	-	-	-	6	
/	Regina C	31	40	36	61	
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	
/	White City VL	-	-	-	-	
J'	Total	31	40	36	67	

Table J8-2 - Tableau J8-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Saskatchewan May 2003 - mai 2003

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple Logements	Units collectifs	
	[2003		2003		
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI	
oon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-		
	Asquith T	-	-	-	-		
	Blucher NO 343 RM	-	-	-	-		
	Bradwell VL	-	-	-	-		
	Clavet VL	-	-	-	-		
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-		
	Colonsay T	-	-	-	-		
	Corman Park No 344 RM	-	-	_	-		
Dalmeny T Delisle T	Dalmeny T	-	-	-	-		
	Delisle T	-	-	-	-		
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-		
	Dundurn T	-	-	-	-		
	Elstow VL	-	-	-	-		
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)		-	-	-		
	Langham T	-	-	-	-		
	Martensville T	2	1	1			
	Meacham VL	-	-	-	-		
	Osler T	-	-	-	-		
	Saskatoon C	42	43	39	43		
	Shields RV	-	-	-	-		
	Thode RV	-	-	-	-		
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-		
	Vanscoy VL	-	-	-	-		
	Warman T	-	-	-	-		
	Total	44	44	40	43		

Table J9-1 - Tableau J9-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta May 2003 - mai 2003

		Maison	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées 2003			e Units s collectifs
	Ī					2003
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	49	46	49	47	
	Beiseker VL	-	-	-	-	
	Calgary C	587	604	630	337	
	Chestermere T	24	27	29	1	
	Cochrane T	21	26	20	5	
	Crossfield T	-	-	1	-	
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	-	-	-	
	Irricana VL	1	1	-	-	
	Rocky View No 44 MD	20	26	26	2	
	Total	702	730	755	392	

Table J9-2 - Tableau J9-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta May 2003 - mai 2003

		Maisons	Singles and Semis individuelles et jumel	ées	Multiple U Logements o	Units collectifs	
	Ī		2003		2003		
	Ī	MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI	
Edmonton	Betula Beach SV	-	-	-	-	-	
North	Bon Accord T	-	-	-	-	-	
	Bruderheim T		-	-	-	-	
	Edmonton C	253	301	332	355	639	
	Entwistle VL	-	-	-	-	-	
	Fort Saskatchewan C	11	14	18	116	37	
	Gibbons T	-	-	-	-	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	
	Lakeview SV	-	-	-	-	-	
	Legal VL	-	-	-	-	-	
	Morinville T	3	3	3	-		
	Parkland County CM	1	1	3	-		
	Point Alison SV	-	-	-	-		
	Redwater T	-	-	-	-		
	Seba Beach SV	-	-	-	-		
	Spring Lake	-	-	-	-		
	Spruce Grove C	25	21	22	-	-	
	St Albert C	56	53	50	8	7	
	Stony Plain T	23	20	15	-		
	Strathcona County SM	56	50	48	3	5	
	Sturgeon County MD	-	-	-	-		
	Wabamun VL	-	-	-	-	-	
	Total	428	463	491	482	688	

Table J9-3 - Tableau J9-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta May 2003 - mai 2003

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jume	Multiple Logements	Units collectifs	
			2003	200)3	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Edmonton	Beaumont T	nont T 6	6	7	-	-
South	Calmar T	1	1	1	-	-
	Devon T	10	8	7	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	11	12	12	14	19
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	1	1	1		_
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-	-
	Total	29	28	28	14	19
Edmonton CMA/RMR	Total	457	491	519	496	707

Table J9-4 - Tableau J9-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta

May 2003 - mai 2003

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jum	Multiple Units Logements collectifs		
			2003	2003		
		MAR/MARS	APR/AVR	APR/AVR	MAY/MAI	
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	37	34	36	-	-
	Total	37	34	36	-	-
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	1	4	2	-	-
	Medicine Hat C	39	51	47	27	20
	Redcliff T	3	5	3	16	14
	Total	43	60	52	43	34
Red Deer CA/AR	Red Deer C	68	80	86	82	73
	Total	68	80	86	82	73

Table J10-1 - Tableau J10-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique May 2003 - mai 2003

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multipl Logement	e Units s collectifs	
			2003	20	2003		
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI	
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	46	43	38	44	21	
	Fraser Valley H RDA	-	-		-		
	Indian Reserve	-	-	-	-		
	Mission DM	5	6	4	-		
	Total	51	49	42	44	28	
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	1	1	2	-		
	Central Saanich DM	2	1	2	-		
	Colwood C	1	1	1	-		
	Esquimalt DM	6	2	4	4	4	
	Highlands DM	-	-	-	-		
	Indian Reserves	1	1	2	-		
	Langford DM	9	12	11	4	4	
	Metchosin DM	-	-	-	-		
	North Saanich DM	1	1	2	-		
	Oak Bay DM	1	1	1	1	1	
	Saanich DM	18	32	30	19	31	
	Sidney T	-	-	3	5	4	
	Sooke DM	1	2	3	-		
	Victoria C	9	11	9	29	3.	
	View Royal T	4	6	6	-		
	Total	54	71	76	62	80	

Table J10-2 - Tableau J10-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Columbie-Britannique May 2003 - mai 2003

		Maison	Singles and Semis is individuelles et jum	elées	Multiple Logements	Units collectifs	
			2003		2003		
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI	
Greater	Anmore VL	3	4	2	-	-	
Vancouver	Belcarra VL	-	-	-	-	-	
	Bowen Island IM	-	-	-	-	-	
	Burnaby C	95	86	143	11	48	
	Coquitlam C	8	5	5	22	18	
	Delta DM	11	8	9	1	-	
	Greater Vancouver A RDA	1	1	1	6	1	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	
	Katzie 1 IR	-	-		-	-	
	Langley 5 IR	-	-	-	-	-	
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-	
Į.	New Westminster C	2	2	2	-	27	
	North Vancouver C	5	3	4	19	12	
	North Vancouver DM	4	7	5	51	44	
	Port Coquitlam C	4	4	5	2	2	
	Port Moody C	6	5	3	-	-	
	Richmond C	38	37	39	62	79	
	Surrey C	169	164	177	111	98	
	Vancouver C	88	78	82	628	547	
	West Vancouver DM	9	9	9	-	-	
	White Rock C	7	7	6	-	-	
	Whonnock 1 R	-	-	-	-	-	
	Total	450	420	492	913	876	
Vancouver	Langley C	1	-	-	7	1	
Other	Langley DM	24	29	38	80	71	
	Maple Ridge DM	36	37	47	6	7	
	Pitt Meadows DM	2	4	3	-	-	
	Total	63	70	88	93	79	
Vancouver CMA/RMR	Total	513	490	580	1,006	955	

Table J10-3 - Tableau J10-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique May 2003 - mai 2003

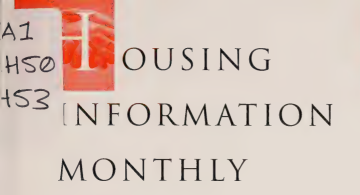
			Singles and Semis s individuelles et jum	elées	Multipl Logement	e Units s collectifs
			2003	2003		
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	19	25	25	9	2
	Fraser Valley D RDA	-	-		-	
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Total	19	25	25	9	2
Courtenay CA/AR	Comox T	**	**	**	**	**
	Comox-Strathcona A	**	**	**	**	W. S
	Comox-Strathcona B	**	**	**	**	**
	Comox-Strathcona K	**	**	**	**	**
	Courtenay C	**	**	**	**	*1
	Cumberland VL	**	**	**	**	*1
	Indian Reserves	**	**	**	**	**
	Total	**	**	**	**	*1
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	3	3	3	-	
	Kamloops C	24	23	20	32	20
	Logan Lake DM	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	
	Total	27	26	23	32	20

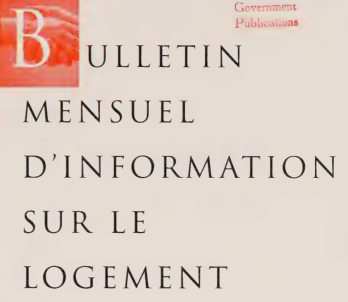
Table J10-4 - Tableau J10-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique May 2003 - mai 2003

		Maisons	Singles and Semis individuelles et jume	lées	Multiple Logements	Units collectifs
	Ī		2003		2003	3
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
lowna CA/AR	Central Okanagan G RDA	4	_ 3	3	-	-
	Central Okanagan H RDA	9	11	9	-	-
	Central Okanagan I RDA	2	3	3	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Kelowna C	48	45	44	61	50
	Lake Country DM	-	-	-	-	
	Peachland DM	-	-	-	-	
	Total	63	62	59	61	50
Nanaimo A Nanaimo B Nanaimo C Nanaimo C Nanaimo D	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	
	Nanaimo B RDA	1	-	-	7	7
	Nanaimo C	28	24	17	40	36
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	
	Nanaimo E RDA	1	1	2	-	
	Total	30	25	19	47	43
ince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-		-	-	
	Fraser-Fort George A	-	-	-	-	
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	
	Prince George C	16	19	15	-	
	Total	16	19	15	-	
ernon CA/AR	Coldstream DM	1	1	3	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Lumby VL	-	-	-	-	
	North Okanagan B	-	-	-	-	
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	
	North Okanagan D RDA	-	-	-	-	
	North Okanagan E RDA	-	-	-	-	
	Vernon C	17	18	16	17	
	Total	18	19	19	17	(



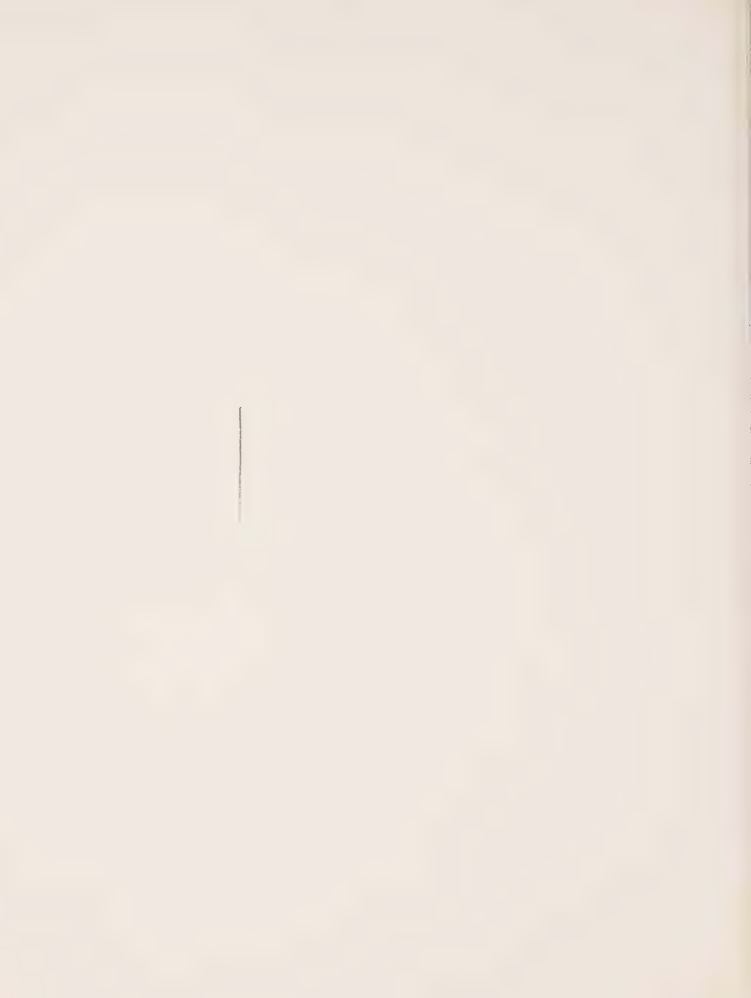












CMHC offers a wide range of housing-related information. For details, contact your local CMHC office.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation ISSN 1192-7984 Printed in Canada

La SCHL offre une vaste gamme de renseignements relatifs à l'habitation. Pour obtenir des précisions, adressez-vous au bureau de la SCHL de votre localité.

©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada



JUNE /JUIN 2003



Market Analysis Centre Canada Mortgage and Housing Corporation For further information, telephone (613) 748-2550 Centre d'analyse de marché Société canadienne d'hypothèques et de logement Pour de plus amples renseignements, composer (613) 748-2550



- HOUSING INFORMATION MONTHLY
- CANADIAN HOUSING STATISTICS (ANNUAL)
- MONTHLY HOUSING STATISTICS

MAIL TO



Please Print Name

CMHC Information Products 700 Montreal Road Suite 1000 Ottawa, Ontario K1A 0P7

Company or Organization

PHONE



Position Title

1 800 668-2642

Charge to VISA, American Express or MasterCard. Outside Canada call 1 (613) 748-2003. To avoid double billing, please do not send confirmation.

FAX TO



1 800 245-9274 Outside Canada 1 (613) 748-2016

VISA, American Express, MasterCard and Purchase Orders only. To avoid double billing, please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

MasterCard

METHOD OF PAYMENT

VISA

Please charge my

Check only one (Individuals must prepay all orders.)

American Express

		Card Number					
Address			1 1 1 1		1 1 1 1		
		Expiry Da	ato .				
City Province/State Postal/Zip	Code	LAPITY DO					
		Signature	;				
Telephone Number Fax Number							
		Payı	ment enclosed	\$			
		Please m	ake cheque or mo	ney order payable	to CMHC		
PUBLICATION		LOGUE MBER	UNIT PRICE*	QUANTITY	TOTAL - \$		
Housing Information Monthly (12 Issues) Specify Start Month () Year ()	62	70B	\$200.00				
Housing Information Monthly Single Issue (Specify Month Required)	HIM 0	-HIM 12	\$20.00				
Canadian Housing Statistics (Annual) (Usually published in April)	59	58B	\$50.00				
Monthly Housing Statistics (12 Issues) Specify Start Month () Year ()	43	00B	\$48.00				
Package Canadian Housing Statistics (Annual) and Monthly Housing Statistics (12 issues)	40	16B	\$80.00**				
Note: Prices in this catalogue supersede those in previous CMHC catalogue announcements, and are subject to change without notice.	gues and		Sul	ototal			
All prices are listed in Canadian dollars. Foreign and U.S. clients do not ad	d taxes		GST (Canadian (Registration Nur	clients only)			
* Price includes shipping and handling charges ** An \$18.00 savings if ordered together			Quebec residents	add 7.5% PST			
All \$10.00 Savings if Ordered together			GRAND	TOTAL			

THANK YOU FOR YOUR ORDER

CMHC 61504-2003-M06

CMHC is subject to the Access to Information and Privacy Act. Individuals have a right of access to CMHC controlled information about themselves.





- BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT
- STATISTIQUES DU LOGEMENT AU CANADA (ANNUEL)
- STATISTIQUES MENSUELLES SUR L'HABITATION

PAR LA POSTE



Produits d'information SCHL 700, chemin de Montréal Pièce 1000 Ottawa (Ontario) K1A 0P7

Veuillez écrire en caractères d'imprimerie

PAR TÉLÉPHONE



1 800 668-2642

Cartes de crédit Visa, American Express et MasterCard. Commandes de l'étranger : 1 (613) 748-2003. Pour éviter une double facturation, veuillez ne pas envoyer de confirmation.

PAR TÉLÉCOPIEUR



MODE DE PAIEMENT

1 800 245-9274 Commandes de l'étranger 1 (613) 748-2016

Cartes de crédit Visa, American Express et MasterCard et bons de commande seulement. Pour éviter une double facturation, veuillez ne pas envoyer de confirmation. Les commandes reçues par télécopieur seront traitées comme des commandes originales.

(Les particuliers doivent payer d'avance toutes les commandes.)

COCHEZ UNE SEULE CASE

Votre nom	Titre du poste			Je	désire payer par ca	arte de crédit :			
Nom de la société ou de	l'organisme				VISA American Express MasterCa				
Adresse				N° de c	arte				
Ville	Province/État Code po	stal/Code Zip							
N° de téléphone	N° de télécopieur			Signatu	re				
				Pa	iement inclus				
				Veuillez	z libeller le chèque ou	ı le mandat à l'ord	re de la SCHL		
	PUBLICATION		N° DE CATA	LOGUE	PRIX UNITAIRE *	QUANTITÉ	TOTAL - \$		
Bulletin mensuel d'inform Indiquer le mois initial (ation sur le logement (12 numéros)) et l'année ()	6270	В	200,00 \$				
Bulletin mensuel d'inform Numéro individuel (indiquer le mois	ation sur le logement		HIM 01-F	IIM 12	20,00 \$				
Statistiques du logement (habituellement publié en			5958	B	50,00 \$				
Statistiques mensuelles s Indiquer le mois initial (sur l'habitation (12 numéros)) et l'année ()	4300	В	48,00 \$				
EnsembleStatistiques of Statistiques mensuelles s	du logement au Canada (publication annu sur l'habitation (12 numéros)	uelle) et	4016	BB	80,00 \$**				
Note: Les prix figurant ceux qui sont inse	dans ce catalogue peuvent être modifiés crits dans les autres catalogues ou annoi	sans préavis e nces de la SCH	t remplacen	t	Total p	partiel			
Tous les prix sont indique ajouter les taxes.	és en dollars canadiens. Clients de l'étrai	nger et des Éta	ats-Unis : ne	pas	TPS ((Clients canadia N° d'enregistrem	ens seulement)			
le montant inclut les frais d'expédition et de manutention					Les résidents du Qu ajouter la TVQ de 7				
** économie de 18,00	\$ si commandés ensemble				TOTAL O	SLOBAL			

MERCI POUR VOTRE COMMANDE

SCHL 61504-2003-M06

La Société canadienne d'hypothèques et de logement est assujettie à la *Loi sur la protection des renseignements personnels*. Tout individu a droit d'accès aux renseignements que détient la SCHL à son sujet.





Symbols / Signes conventionnels

- * Not applicable / Sans objet
- ** Not available / Non disponible
- *** Infinity / Indéfini
- + Less than 1,000 units / Moins de 1 000 unités
- Nil or Zero / Néant ou zéro
- -- Amount too small to be expresssed / Chiffre trop petit pour être indiqué
- (r) Revised / Chiffres révisés

Geographical Abbreviations - Abréviations géographiques

AR	Agglomération de recensement	Par	Parish
BOR	Borough	RGM	Regional municipality
С	City - Cité	RM	Rural municipality
CA	Census Agglomeration	RMR	Région métropolitaine de
Com	Community		recensement
CM	County (municipality)	RV	Resort village
CMA	Census Metropolitan Area	SA	Special area
CT	Canton (municipalité de)	SCM	Subdivision of county municipality
CU	Cantons unis (municipalité de)	SM	Specialized municipality
DM	District municipality	SRD	Subdivision of regional district
HAM	Hamlet	SUN	Subdivision of unorganized
ID	Improvement district	SV	Summer village
LGD	Local government district	Т	Town
LOT	Township and royalty	TP	Township
M	Municipalité	UNO	Unorganized - Non organisé
MD	Municipal district	V	Ville
Р	Paroisse	VL	Village

Introduction

The statistics contained in this publication are the results of three National Surveys conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation.

Survey Coverage

The Starts and Completions Survey is carried out monthly in urban areas with populations in excess of 50,000 as defined by the 2001 Census. In urban areas with populations of 10,000 to 49,999, all Starts are enumerated in the last month of each quarter (i.e. four times a year, in March, June, September and December). In these centres with quarterly enumeration, Completion activity is modelled based on historical patterns. Monthly Starts and Completion activity in these quarterly locations are statistically estimated at a provincial level for single and multi categories. Centres with populations below 10,000 are enumerated on a sample basis, also in the last month of each quarter (i.e. in March, June, September and December) .

The Market Absorption Survey is carried out in conjunction with the Starts and Completions Survey in urban areas with populations in excess of 50,000. When a structure is recorded as completed, a report is also made as to whether or not a unit has been sold or rented. The dwellings are then enumerated each month until such time as absorption occurs.

The Rental Market Survey is carried out on an annual basis in October in urban areas with populations in excess of 10,000 in row and apartment structures containing at least three rental dwelling units.

Concepts and Definitions

A "start" for the purposes of the Starts and Completions Survey, is defined as the beginning of construction work on a building, usually when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure, or an equivalent stage where a basement will not be part of the structure.

A "completion" is defined as the stage at which all proposed construction work on a building has been performed, although under some circumstances a building may be counted as completed where up to 10 percent of the proposed work remains to be done.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or a Completion applies to the structure rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units "under construction" as at the end of the period shown, takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has commenced construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported at start.

A dwelling is defined as being "absorbed" when a binding, non-conditional agreement is made to buy or rent the dwelling.

Only new self-contained dwelling units are enumerated in the Starts and Completions Survey, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.

Introduction

Les statistiques contenues dans la présente publication proviennent de trois relevés d'envergure nationale faits par la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Étendue des enquêtes

L'enquête du Relevé des mises en chantier et des achèvements est effectuée tous les mois dans les centres urbains de plus de 50 000 habitants, selon les données du recensement de 2001. Dans les agglomérations qui comptent entre 10 000 et 49 999 habitants, le dénombrement de toutes les mises en chantier est effectué le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. quatre fois par année, en mars, en juin, en septembre et en décembre). Dans ces centres urbains où le dénombrement est trimestriel, le nombre de logements achevés est évalué en fonction des moyennes historiques. Les mises en chantier et les achèvements mensuels y sont évalués au moyen de modèles statistiques, au niveau provincial, dans les catégories des maisons individuelles et des logements collectifs. Dans les centres urbains de moins de 10 000 habitants, l'enquête porte sur un échantillon de logements et elle est réalisée le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. en mars, en juin, en septembre et en décembre).

Le relevé des logements écoulés sur le marché est fait en même temps que le précédent dans les centres urbains de 50 000 habitants et plus. Lorsqu'on signale l'achèvement d'un immeuble, on indique aussi les logements vendus ou loués. L'immeuble est, par la suite, recensé chaque mois jusqu'à ce que tous ses logements soient écoulés sur le marché.

L'enquête sur les logements locatifs a lieu une fois par an, en octobre, dans les centres urbains de 10 000 habitants et plus; elle porte sur les ensembles de logements en bande et les immeubles d'appartements comprenant au moins 3 logements locatifs.

Définitions

Dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, "mise en chantier" (ou logement mis en chantier) désigne le début des travaux de construction, d'ordinaire après la mise en place de la semelle en béton, ou à un stade équivalent lorsque le bâtiment n'a pas de sous-sol.

"Achèvement" (ou logement achevé) désigne le stade où tous les travaux de construction sont terminés; dans certaines circonstances, on peut considérer un bâtiment comme achevé s'il ne reste que 10 p. 100 des travaux prévus à exécuter.

Pour les logements collectifs, la définition de mise en chantier ou d'achèvement s'applique à l'immeuble tout entier plutôt qu'aux logements individuels qu'il contient.

Le nombre des logements "en construction" à la fin d'une période comporte certains redressements rendus nécessaires pour diverses raisons. Par exemple, après la mise en chantier d'un logement, la construction peut cesser, ou un bâtiment peut contenir à l'achèvement plus ou moins de logements que le nombre signalé au moment de la mise en chantier.

Un logement est **« écoulé »** lorsque son propriétaire conclut une entente non conditionnelle, ayant force obligatoire, de location ou de vente.

Seuls les logements autonomes sont dénombrés dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, qui ne porte que sur les logements neufs destinés à l'occupation permanente.

Conversions and/or alterations within an existing structure are excluded from the surveys as are seasonal dwellings, such as: summer cottages, hunting and ski cabins, trailers and boat houses; and hostel accommodation, such as: hospitals, nursing homes, penal institutions, convents, monasteries, military and industrial camps, and collective types of accommodation such as: hotels, clubs, and lodging homes.

Mobile Homes are included in the surveys. A mobile home is a type of manufactured house that is completely assembled in a factory, then moved to a foundation before it is occupied.

Trailers or any other movable dwelling (the larger often referred to as a mobile home) with no permanent foundation are excluded from the surveys.

A "dwelling unit" is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

The definitions of types of dwellings, used in the Surveys, are in accordance with those in the Census.

A "single-detached" dwelling is a building containing only one dwelling unit, which is completely separated on all sides from any other dwelling or structure.

A "semi-detached" dwelling is one of two dwellings located side-by-side in a building, adjoining no other structure and separated by a common or party wall extending from ground to roof.

A "row" dwelling is a ground-oriented dwelling attached to two or more similar units so that the resulting row structure contains three or more units.

An "apartment and other" dwelling includes all dwellings other than those described above, including structures commonly referred to as duplexes, triplexes, double duplexes and row duplexes.

"Seasonally Adjusted at Annual Rate" is the result of adjusting monthly or quarterly statistics to provide an indication of the annual total which would be achieved if activity in all other months or quarters were at the same level of performance relative to past seasonal patterns.

Les transformations ou les modifications effectuées dans un bâtiment existant sont exclues des relevés, ainsi que les habitations saisonnières (chalets d'été, de chasse, de ski, roulottes, maisons flottantes) et les logements de type foyer (hôpitaux, centres d'hébergement, institutions pénitentiaires, couvents, monastères, camp militaires et industriels et autres habitations collectives comme les hôtels, les clubs et les maisons de pension).

Les **maisons mobiles** sont incluses dans les relevés. Une maison mobile est un type de logement entièrement assemblé à l'usine, puis installé sur des fondations permanentes avant l'occupation.

Les **roulottes** ou tout autre type de logement déménageable, sans fondations permanentes, sont exclus des relevés.

Le terme "logement" désigne tout local d'habitation distinct et complet, muni d'une entrée privée donnant directement sur l'extérieur ou dans un vestibule, un corridor ou un escalier communs à l'intérieur de l'immeuble. On doit pouvoir utiliser cette entrée sans traverser un autre logement.

Les types de logements utilisés dans les relevés sont définis de la même manière que pour le recensement.

Une "maison individuelle" est un bâtiment comprenant un seul logement, complètement séparé, sur tous ses côtés, de toute autre habitation ou construction.

"Maison jumelée" désigne l'un ou l'autre des deux logements situés côte à côte dans un bâtiment contigu à aucune autre construction, et séparés l'un de l'autre par un mur commun ou mitoyen du sol jusqu'au toit.

Une "maison en bande" est un logement avec entrée privée joint à au moins deux habitations semblables, de manière à former une bande ou rangée de trois logements contigus ou plus.

La catégorie "appartement et autre" englobe tous les logements qui n'entrent pas dans les catégories ci-dessus, y compris les constructions communément appelées duplex, triples, duplex jumelés et duplex en bande.

Les "données désaisonnalisées annualisées" ou "taux annuels désaisonnalisés" sont le résultat d'une correction des statistiques mensuelles ou trimestrielles faite pour indiquer le total annuel qui serait atteint, compte tenu des caractéristiques saisonnières antérieures, si l'activité était la même au cours des autres mois ou trimestres.

Definitions of Census Areas referred to in this Publication are as follows:

2001 Census - A Census Metropolitan Area (CMA) is the main labour market area of an urbanized core or a continuous built-up area having 100,000 or more population. Census Metropolitan Areas contain whole municipalities or Census Subdivisions.

It comprises:

- 1. Municipalities completely or partly inside the continuous built-up area, and
- 2. other municipalities, if
 - (a) at least 50% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or
 - (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.
- 2001 Census Census Agglomerations (CA) are defined in the same manner as CMA's except that the urbanized core population is between 10,000 and 99,999.
- 2001 Census Census Subdivision (CSD) is the general tern applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or thier equivalent (for example, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories).

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as equivalents for municipalities for the dissemination of statistical data.

Voici la définition des unités géostatistiques de recensement utilisées dans la présente publication.

Région métropolitaine de recensement (RMR) - recensement de 2001: principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu comptant 100 000 âmes ou plus. La RMR englobe des municipalités ou des subdivisions de recensement entières.

Elle se compose:

- I. des municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur de la zone bâtie en continu et
- 2. d'autres municipalités pourvu qu'elles remplissent une des conditions suivantes:
 - (a) au moins 50% de la population active occupée vivant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé, ou
 - (b) au moins 25% de la population active occupée qui travaille dans la municipalité habite le noyau urbanisé.

Agglomération de recensement (AR) - recensement de 2001: a la même définition que la RMR sauf que la population de son noyau urbanisé se situe entre 10 000 et 99 999 habitants.

Subdivision de recensement (SDR) - recensement de 2001: terme générique qui désigne les municipalités (tells que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créés par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.



HOUSING INFORMATION MONTHLY

Introduction and Definitions

Volume A: Starts, Completions, and Under Construction (Canada, Provincial, CMA and Large CA Levels)

Volume B: Seasonally-Adjusted Starts (Canada and Provincial)

Volume C: Quarterly Starts, Completions, and Under Construction (Canada and Provincial) (Available at end of Quarter)

Volume D: Apartment Starts and Completions (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume E: Starts and Completions by Intended Market (Canada and Provincial)

Volume F: Starts and Completions by Intended Market (CMA and Large CA)

Volume G: Market and Social Housing Starts, Completions, and Under Construction (Canada and Provincial) DISCONTINUED

Volume H: Starts, Completions, and Under Construction (Census Subdivision)

Volume I: Market Absorption Statistics (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume J: Market Absorption Statistics (Census Subdivision)

Volume K: Rental Market Statistics (Canada, Provincial, CMA, CA, and Cities 10,000+) (November only)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

Introduction et définitions

Volume A: Logement mis en chantiers, achevés, et en construction (Canada, par province, RMR et grandes AR)

Volume B: Logements mis en chantier, données désaisonnalisées annualisées (Canada et par province)

Volume C: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par trimestre (Canada et par province) (Disponible à la fin du trimestre)

Volume D: Appartements mis en chantier et achevés (Canada, par province, RMR, et grandes AR)

Volume E: Logement mis en chantiers et achevés, par marché visé (Canada et par province)

Volume F: Logements mis en chantiers et achevés, par marché visé (RMR et grandes AR)

Volume G: Logements sociaux et du marché mis en chantier, achevés, et en construction (Canada et par province)
FIN DE SÉRIE

Volume H: Logements mis en chantiers, achevés, et en construction (Subdivision de recensement)

Volume I: Statistiques d'écoulement sur le marché (Canada, par province, RMR, et grandes AR).

Volume J: Statistiques d'écoulement sur le marché (Subdivision de recensement)

Volume K: Statistiques sur les logements locatifs (Canada, par province, RMR, AR, et villes de 10 000 habitants et plus) (Seulement disponible en novembre)





B-ULLETIN MENSUEL

MENSUEL

D'INFORMATION

SUR LE LOGEMENT

VOLUME A

STARTS, COMPLETIONS AND UNDER CONSTRUCTION (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

JUNE 2003

VOLUME A

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION (CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

JUIN 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canadä

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504ABE

©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504ABE

Housing information monthly

VOLUME A

STARTS, COMPLETIONS AND UNDER CONSTRUCTION (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

JUNE 2003

Housing Starts

Table A1-1 A1-2: Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+)

Table A1-3: Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+) (Cumulative) (Available Quarterly)

Table A2-1 A2-2: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Centres 50,000+)

Table A3-1 A3-2: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Centres 10,000+) (Available Quarterly)

Table A4-1: Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)

Table A4-2: Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)

Table A5-1: Under Construction by Dwelling Type (CMA)

Table A5-2: Under Construction by Dwelling Type (Large CA)

Table A6-1: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)

Table A6-2: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME A

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION (CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

JUIN 2003

Mis en chantier

Tableau AI-I AI-2: Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus)

Tableau A1-3: Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Cumulatif) (Disponible trimestriellement)

Tableau A2-1 A2-2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province (Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau A3-1 A3-2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible trimestriellement)

Tableau A4-1: Logements mis en chantier et achevés, par type (RMR)

Tableau A4-2: Logements mis en chantier et achevés, par type (grandes AR)

Tableau A5-1: Logements en construction, par type

Tableau A5-2: Logements en construction, par type (grandes AR)

Tableau A6-1: Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type (RMR)

Tableau A6-2: Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type (grandes AR)

^{*2003} data based on 2001 final Census Definitions. 2002 data based on 2001 preliminary Census Definitions. / Les données de 2003 sont fondées sur les définitions finales du recensement de 2001. Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001.

Housing information monthly

VOLUME A

GEOGRAPHIC CHANGES BASED ON The final 2001 census Definitions.

JUNE 2003

Chicoutimi-Jonquière CMA name changed to Saguenay CMA.

Saint-Jean-sur-Richelieu CA name changed to Saint-Jean-Iberville CA.

The CA's of Saint-Hyacinthe, Rimouski and Courtenay went from a Centre of 50,000+ population to a Centre of 10,000 to 49,999 population.

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME A

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES FONDÉES SUR LES DÉFINITIONS FINALES DU RECENCEMENT DE 2001.

JUIN 2003

Le nom de la RMR de Chicoutimi-Jonquière a été changé à la RMR de Saguenay.

Le nom de l'AR de Saint-Jean-sur-Richelieu a été changé à l'AR de Saint-Jean-Iberville.

Les AR de Saint-Hyacinthe, Rimouski et Courtenay ont passées d'un centre de 50 000 habitants et plus à un centre de 10 000 à 49 999 habitants.

HOUSING STARTS RISE IN JUNE

The seasonally adjusted annual rate¹ of housing starts was 205,900 in June, up from a revised² 194,600 in May, signalling that residential construction continues at a strong pace.

The seasonally adjusted annual rate of urban multiple starts was up 10 per cent to 82,900 units in June 2003 compared with 75,100 units in May. The biggest increases were in Ontario followed by the Prairies. The seasonally adjusted annual rate of urban multiple starts fell in Atlantic Canada and in Quebec. Nationally, year-to-date actual urban multiple starts have increased 12.6 per cent when compared to the same period in 2002.

In June, urban single starts increased 3.7 per cent to 98,500 units at seasonally adjusted annual rates compared to 95,000 units the previous month. This increase was reflected in all regions of the country. In contrast, year-to-date actual urban single starts are 4.1 per cent lower than for the same period of 2002.

Rural starts in June were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 24,500 units.

HAUSSE DES MISES EN CHANTIER D'HABITATIONS EN JUIN

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier de logements est monté de 194 600 (chiffre révisé), en mai, à 205 900, en juin, signe que l'activité demeure vive dans le secteur de la construction résidentielle.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier de logements collectifs en milieu urbain a augmenté de 10 %, passant de 75 100, en mai, à 82 900, en juin. La plus forte hausse a été enregistrée en Ontario, suivi de la région des Prairies. En revanche, il y a eu une baisse dans la région de l'Atlantique et au Québec. En données réelles, le cumul annuel des mises en chantier de collectifs dans les centres urbains pour l'ensemble du pays a grimpé de 12,6 % par rapport à la même période en 2002.

En données désaisonnalisées annualisées (DDA), les mises en chantier de maisons individuelles en milieu urbain ont monté de 3,7 % pour se fixer à 98 500 en juin; elles se chiffraient à 95 000 le mois précédent. Ce mouvement a été observée dans toutes les régions au pays. En données réelles, le cumul annuel des mises en chantier de ce type d'habitation en milieu urbain a diminué de 4,1 % par rapport à celui enregistré à pareille date l'an dernier.

En juin, on estimait à 24 500 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales.

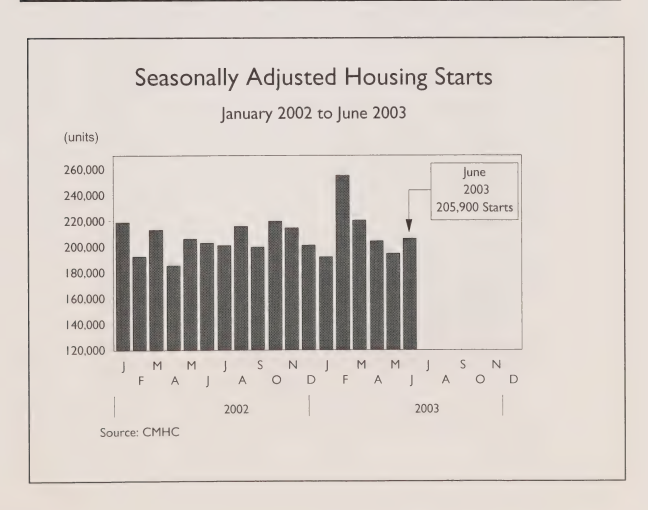
^{*} The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

^{*} DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par



Housing Starts
Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

	Ma	ау	June		
Province	Actual	SAAR	Actual	SAAR	
Newfoundland	258	2,200	244	1,800	
Prince Edward Island	65	700	101	800	
Nova Scotia	232	2,500	509	4,000	
New Brunswick	292	3,400	330	2,600	
Quebec	3,960	34,900	3,585	34,700	
Ontario	6,994	72,900	7,554	81,500	
Manitoba	200	2,000	227	2,200	
Saskatchewan	213	1,900	251	2,500	
Alberta	2,739	30,000	2,921	30,400	
British Columbia	1,849	19,600	2,051	20,900	
Total (+10,000 pop.)	16,802	170,100	17,773	181,400	
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	3,321	24,500	3,219	24,500	
Canada	20,123	194,600	20,992	205,900	



Mises en chantier données réelles et Données Désaisonnalisées annualisées (DDA)

	ma	ai	juin		
Province	Réelles	DDA	Réelles	DDA	
Terre-Neuve	258	2 200	244	1 800	
Île-du-Prince-Édouard	65	700	101	800	
Nouvelle-Écosse	232	2 500	509	4 000	
Nouveau-Brunswick	292	3 400	330	2 600	
Québec	3 960	34 900	3 585	34 700	
Ontario	6 994	72 900	7 554	81 500	
Manitoba	200	2 000	227	2 200	
Saskatchewan	213	1 900	251	2 500	
Alberta	2 739	30 000	2 921	30 400	
Colombie-Britannique	1 849	19 600	2 051	20 900	
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	16 802	170 100	17 773	181 400	
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	3 321	24 500	3 219	24 500	
Canada	20 123	194 600	20 992	205 900	

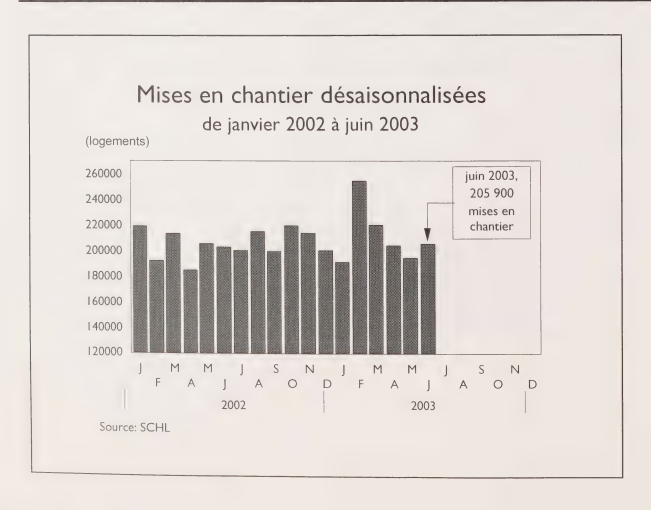


Table A1-1 - Tableau A1-1

Provincial Starts by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

		Singles Individuels	Multiples	Total
APR/AVR	Nfld.Lab./TNL.	87	44	131
	P.E.I./ÎPÉ.	23	-	23
	N.S./NÉ.	142	23	165
	N.B./NB.	103	187	290
	Que./Qc	2,327	1,827	4,154
	Ont./Ont.	3,929	2,594	6,523
	Man./Man.	140	9	149
1	Sask./Sask.	103	250	353
	Alta/Alb.	1,628	1,280	2,908
	B.C./CB.	948	1,249	2,197
	Canada	9,430	7,463	16,893
MAY/MAI	Nfld.Lab./TNL.	208	50	258
	P.E.I./ÎPÉ.	35	30	65
	N.S./NÉ.	170	62	232
	N.B./NB.	152	140	292
	Que./Qc	1,931	2,029	3,960
	Ont./Ont.	4,376	2,618	6,994
	Man./Man.	180	20	200
	Sask./Sask.	157	56	213
	Alta/Alb.	1,650	1,089	2,739
	B.C./CB.	959	890	1,849
	Canada	9,818	6,984	16,802
JUN/JUIN	Nfld.Lab./TNL.	209	35	244
	P.E.I./ÎPÉ.	51	50	101
	N.S./NÉ.	286	223	509
	N.B./NB.	255	75	330
	Que./Qc	1,845	1,740	3,585
	Ont./Ont.	4,701	2,853	7,554
	Man./Man.	173	54	227
	Sask./Sask.	143	108	251
	Alta/Alb.	1,800	1,121	2,921
	B.C./CB.	1,053	998	2,051
	Canada	10,516	7,257	17,773

Table A1-2 - Tableau A1-2

Provincial Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

		Singles Individuels	Multiples	Total
APR/AVR	Nfld.Lab./TNL.	102	24	126
	P.E.I./ÎPÉ.	16	6	22
	N.S./NÉ.	86	50	136
	N.B./NB.	142	31	173
	Que./Qc	1,060	1,294	2,354
	Ont./Ont.	3,178	3,127	6,305
	Man./Man.	97	35	132
	Sask./Sask.	125	57	182
	Alta/Alb.	1,473	793	2,266
	B.C./CB.	726	1,001	1,727
	Canada	7,005	6,418	13,423
MAY/MAI	Nfld.Lab./TNL.	83	19	102
	P.E.I./ÎPÉ.	9	-	9
	N.S./NÉ.	165	41	206
	N.B./NB.	103	8	111
	Que./Qc	1,456	1,294	2,750
	Ont./Ont.	3,049	2,385	5,434
	Man./Man.	269	17	286
	Sask./Sask.	80	86	166
	Alta/Alb.	1,567	1,696	3,263
	B.C./CB.	894	1,385	2,279
	Canada	7,675	6,931	14,606
JUN/JUIN	Nfld.Lab./TNL.	82	7	89
	P.E.I./ÎPÉ.	9	-	9
	N.S./NÉ.	161	95	256
	N.B./NB.	64	11	75
	Que./Qc	2,247	2,961	5,208
	Ont./Ont.	3,307	2,164	5,471
	Man./Man.	206	31	237
	Sask./Sask.	83	251	334
	Alta/Alb.	1,684	885	2,569
	B.C./CB.	837	578	1,415
	Canada	8,680	6,983	15,663

Table A1-3 - Tableau A1-3

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)
Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)
Centres 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
January - June 2003 - janvier - juin 2003

		Single	Multiple	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	570	150	720
	P.E.I./ÎPÉ.	135	93	228
	N.S./NÉ.	863	627	1,490
	N.B./NB.	677	479	1,156
	Que./Qc	9,087	8,960	18,047
	Ont./Ont.	19,380	17,045	36,425
	Man./Man.	803	131	934
	Sask./Sask.	639	693	1,332
	Alta/Alb.	9,118	6,258	15,376
	B.C./CB.	5,190	5,113	10,303
	Canada	46,462	39,549	86,011
Completion / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	513	152	665
	P.E.I./ÎPÉ.	91	18	109
	N.S./NÉ.	937	401	1,338
	N.B./NB.	725	285	1,010
	Que./Qc	7,538	7,793	15,331
	Ont./Ont.	18,749	14,131	32,880
	Man./Man.	777	162	939
	Sask./Sask.	585	525	1,110
	Alta/Alb.	9,323	5,921	15,244
	B.C./CB.	4,632	4,775	9,407
	Canada	43,870	34,163	78,033

Table A2-1 - Tableau A2-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 50 000+)

Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par province (Centres de 50 000 habitants et plus)

June 2003 - juin 2003

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	170	8	5	20	
	P.E.I./ÎPÉ.	43	-	-	48	
	N.S./NÉ.	255	58	24	77	
	N.B./NB.	232	26	13	36	
	Que./Qc	1,710	196	73	1,308	3,
	Ont./Ont.	4,439	602	994	1,170	7,.
	Man./Man.	158	2	-	48	
	Sask./Sask.	115	8	98	-	
	Alta/Alb.	1,574	230	282	533	2,
	B.C./CB.	928	85	223	605	1,
	Canada	9,624	1,215	1,712	3,845	16,
Completion / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	71	-	-	4	
	P.E.I./ÎPÉ.	7	-	-	-	
	N.S./NÉ.	142	34	8	50	
	N.B./NB.	58	8	3	-	
	Que./Qc	2,137	196	98	2,433	4,
	Ont./Ont.	3,120	390	697	1,054	5,
	Man./Man.	196	8	6	-	
	Sask./Sask.	69	6	70	172	
	Alta/Alb.	1,517	206	169	399	2,
	B.C./CB.	761	150	267	146	1,
	Canada	8,078	998	1,318	4,258	14,
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./TNL.	555	18	70	96	
CONSTRUCTION	P.E.I./ÎPÉ.	115	18	-	133	
	N.S./NÉ.	607	112	103	1,328	2,
	N.B./NB.	465	76	45	894	1,
	Que./Qc	6,301	796	522	9,342	16,
	Ont./Ont.	19,510	3,136	6,742	23,678	53,
	Man./Man.	699	4	14	245	
	Sask./Sask.	616	42	387	434	1,
	Alta/Alb.	7,986	1,496	1,592	7,754	18,
	B.C./CB.	4,631	500	1,765	8,243	15,
	Canada	41,485	6,198	11,240	52,147	111,

Table A2-2 - Tableau A2-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)
Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)
Centres 50 000+ - Centres de 50 000 habitants et plus
January - June 2003 - janvier - juin 2003

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	478	10	44	90	622
	P.E.I./ÎPÉ.	113	14		77	204
	N.S./NÉ.	774	138	52	360	1,324
	N.B./NB.	618	76	26	377	1,097
	Que./Qc	8,501	952	358	7,043	16,854
	Ont./Ont.	18,400	2,783	4,882	9,017	35,082
	Man./Man.	726	12	15	88	841
	Sask./Sask.	542	22	366	277	1,207
	Alta/Alb.	8,248	1,076	1,089	3,564	13,977
	B.C./CB.	4,617	459	1,347	3,053	9,476
	Canada	43,017	5,542	8,179	23,946	80,684
Completion / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	435	16	12	106	569
	P.E.I./ÎPÉ.	71	16	-	-	87
	N.S./NÉ.	816	104	53	216	1,189
	N.B./NB.	660	76	12	191	939
	Que./Qc	6,980	666	339	6,208	14,193
	Ont./Ont.	17,417	2,324	4,588	6,997	31,326
	Man./Man.	682	14	9	72	777
	Sask./Sask.	489	40	215	262	1,006
	Alta/Alb.	8,313	898	742	3,832	13,785
	B.C./CB.	4,116	542	1,100	2,901	8,659
	Canada	39,979	4,696	7,070	20,785	72,530

Table A3-1 - Tableau A3-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	504	10	31	88	
	P.E.I./ÎPÉ.	109	14	-	66	
	N.S./NÉ.	598	102	35	171	
	N.B./NB.	509	64	18	320	
	Que./Qc	6,103	774	218	4,604	11
	Ont./Ont.	13,006	1,743	2,897	3,424	21
	Man./Man.	493	4	15	64	
	Sask./Sask.	403	18	241	154	
	Alta/Alb.	5,078	724	664	2,103	8
	B.C./CB.	2,960	283	851	2,003	6
	Canada	29,763	3,736	4,970	12,997	51
Completion / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	267	6	-	44	
	P.E.I./ÎPÉ.	34	6	-	-	
	N.S./NÉ.	412	86	24	76	
	N.B./NB.	308	40	3.	8	
	Que./Qc	4,763	486	216	4,846	10
	Ont./Ont.	9,535	1,176	2,217	4,283	17
	Man./Man.	572	12	9	63	
	Sask./Sask.	288	40	157	196	
	Alta/Alb.	4,724	564	530	2,279	8
	B.C./CB.	2,457	391	697	1,876	5
	Canada	23,360	2,807	3,853	13,671	43
Under Construction / En	Nfld.Lab./TNL.	641	18	70	102	
construction	P.E.I./ÎPÉ.	130	20		133	
	N.S./NÉ.	735	118	103	1,409	2
	N.B./NB.	524	76	45	894	1
	Que./Qc	6,688	880	542	9,829	17
	Ont./Ont.	20,268	3,182	6,880	23,896	54
	Man./Man.	737	4	14	296	1
	Sask./Sask.	681	42	395	456	1
	Alta/Alb.	8,509	1,550	1,787	8,380	20
	B.C./CB.	5,201	608	1,900	8,349	
	Canada	44,114	6,498	11,736	53,744	

Table A3-2 - Tableau A3-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)
Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)
Centres 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
January - June 2003 - janvier - juin 2003

	Г	1			Apartment and	
		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	570	10	44	96	720
	P.E.I./ÎPÉ.	135	16	-	77	228
	N.S./NÉ.	863	148	52	427	1,490
	N.B./NB.	677	76	26	377	1,156
	Que./Qc	9,087	1,070	372	7,518	18,047
	Ont./Ont.	19,380	2,855	4,957	9,233	36,425
	Man./Man.	803	12	15	104	934
	Sask./Sask.	639	24	370	299	1,332
	Alta/Alb.	9,118	1,140	1,246	3,872	15,376
	B.C./CB.	5,190	557	1,453	3,103	10,303
	Canada	46,462	5,908	8,535	25,106	86,011
Completion / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	513	16	12	124	665
	P.E.I./ÎPÉ.	91	18		-	109
	N.S./NÉ.	937	126	53	222	1,338
	N.B./NB.	725	78	16	191	1,010
	Que./Qc	7,538	770	349	6,674	15,331
	Ont./Ont.	18,749	2,410	4,638	7,083	32,880
	Man./Man.	777	14	13	135	939
	Sask./Sask.	585	48	215	262	1,110
	Alta/Alb.	9,323	1,038	897	3,986	15,244
	B.C./CB.	4,632	595	1,179	3,001	9,407
	Canada	43,870	5,113	7,372	21,678	78,033

Table A4-1 - Tableau A4-1

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

June 2003 - juin 2003

					O Liver (Asharia					
		Star	ts / Mis en cha	ntier			Con	npletion / Ache	vés	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	69	2	-	18	89	37	-	-	26	
Calgary	837	62	192	58	1,149	802	62	109	170	1
Edmonton	566	140	54	469	1,229	598	132	46	229	1.
Greater Sudbury	58	4	-	-	62	16	-	-	-	
Halifax	237	46	24	73	380	124	22	8	50	
Hamilton	186	8	101	63	358	156	8	74		
Kingston	115	18	3	-	136	44	4	-	-	
Kitchener	269	10	43	18	340	261	6	50	29	
London	194	-	40	-	234	157	-	46	22	
Montréal	906	100	63	846	1,915	1,297	112	88	1,011	2,
Oshawa	281	6	95	-	382	202	4	23	-	
Ottawa-Gatineau	584	74	253	197	1,108	361	36	127	85	
Gatineau	264	36	-	127	427	98	10	-	-	
Ottawa	320	38	253	70	681	263	26	127	85	
Québec	278	16	10	177	481	441	40	6	960	1,
Regina	46	-	6	-	52	24	-	-	-	
Saguenay	26	2	-	26	54	36	-	-	15	
St. Catharines- Niagara	123	12	37	2	174	100	10	3	-	
Saint John	54	4	9	-	67	23	2	3	-	
St. John's	170	8	5	20	203	71	-	-	4	
Saskatoon	69	8	92		169	45	6	70	172	
Sherbrooke	60	10	-	39	109	82	8	-	56	
Thunder Bay	17	-	-	-	17	14	-	-	-	
Toronto	2,160	478	335	978	3,951	1,509	304	318	854	2,
Trois-Rivières	37	4	-	14	55	35	12	-	192	
Vancouver	508	54	175	477	1,214	469	118	193	116	
Victoria	97	9	5	-	111	69	6	40	-	
Windsor	150	12	30	-	192	126	20	21	-	
Winnipeg	158	2	-	48	208	196	8	6	-	
CMA Total/Total RMR	8,255	1,089	1,572	3,523	14,439	7,295	920	1,231	3,991	13,
Canada (50 000+)	9,624	1,215				8,078	998	1,318	4,258	

Table A4-2 - Tableau A4-2

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type
Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
June 2003 - juin 2003

		Start	s / Mis en char	ntier			Con	pletion / Ache	vés	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
e	252	2	16	35	305	121	2	9	64	196
ville	32	2	4	-	38	15	-	-	-	15
tford	21	-	-	-	21	20		_	_	20
Breton	18	12	-	4	34	18	12	-	-	30
lottetown	43	-	-	48	91	7	-	-	-	7
ham-Kent	14	-	-	-	14	7	2	-	-	9
wack	24	-	11	-	35	25	6	10	-	41
wall	10	2	-	-	12	13	-	-	-	13
nmondville	39	10	•	12	61	29	-	-	38	67
ericton	60	2	4	-	66	30	-	-	-	30
by	35	16	-	15	66	24	10	-	121	155
ph	69	6	26	4	105	45	4	26	-	75
loops	28	10	-	-	38	10	4	-	-	14
artha Lakes	52	-	11	-	63	19	-	-	-	19
wna	100	6	21	110	237	95	10	24	4	133
bridge	48	2	8	6	64	38	2	-	-	40
icine Hat	56	4	4	-	64	30	4	4	-	38
cton	118	20	-	36	174	5	6	-	-	11
aimo	63	4	8	-	75	38	6	-	-	44
olk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
h Bay	21	2	-	-	23	2	-	-	-	2
rborough	50	-	-	-	50	11	-	-	-	11
ce George	12	-	-	-	12	5	-	-	-	5
Deer	67	22	24	-	113	49	6	10	-	65
t-Jean-Iberville	54	-	-	52	106	76	2	4	40	122
nia	25	2	-	-	27	14	-	-	-	14
t Ste. Marie	20	-	-	-	20	5	-	-	-	5
winigan	11	2	-	-	13	19	2	-	-	21
non	27	-	3	-	30	13	-	-		13
ge CA Total / al Grandes AR	1,369	126	140	322	1,957	783	78	87	267	1,215
ada (50 000+)	9,624	1,215	1,712	3,845	16,396	8,078	998	1,318	4,258	14,652

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement June 2003 - juin 2003

		Under Co	nstruction / En cons	truction		
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	
Abbotsford	274	14	62	316	666	
Calgary	4,084	542	1,080	3,689	9,395	
Edmonton	3,189	792	330	3,797	8,108	
Greater Sudbury	116	4	-	-	120	
Halifax	587	108	103	1,324	2,122	
Hamilton	885	49	680	180	1,794	
Kingston	299	36	3	-	338	
Kitchener	940	62	407	1,370	2,779	
London	618	8	206	733	1,565	
Montréal	4,493	520	449	7,179	12,641	
Oshawa	1,716	104	285	-	2,105	
Ottawa-Gatineau	2,096	312	1,147	2,401	5,956	
Gatineau	619	124	31	660	1,434	
Ottawa	1,477	188	1,116	1,741	4,522	
Québec	574	52	39	922	1,587	
Regina	267	4	70	188	529	
Saguenay	74	8	-	112	194	
St. Catharines-Niagara	456	42	255	2	755	
Saint John	112	6	37	52	207	
St. John's	555	18	70	96	739	
Saskatoon	349	38	317	246	950	
Sherbrooke	105	18	-	164	287	
Thunder Bay	93	2	-	38	133	
Toronto	10,486	2,531	3,331	18,944	35,292	
Trois-Rivières	27	20	-	58	105	
Vancouver	2,754	316	1,390	6,902	11,362	
Victoria	452	46	136	414	1,048	
Windsor	450	50	115	136	751	
Winnipeg	699	4	14	245	962	
CMA Total/Total RMR	36,750	5,706	10,526	49,508	102,490	
Canada (50 000+)	41,485	6,198	11,240	52,147	111,070	

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement June 2003 - juin 2003

		Under Co	nstruction / En constru	uction	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	676	22	29	285	1,012
Belleville	112	4	72	30	218
Brantford	108	-	14	-	122
Cape Breton	20	4	-	4	28
Charlottetown	115	18	-	133	266
Chatham-Kent	31	2	4	-	37
Chilliwack	92	10	74	-	176
Cornwall	64	6	-	-	70
Drummondville	122	28	-	65	215
Fredericton	85	8	4	278	375
Granby	69	18	-	73	160
Guelph	234	18	165	52	469
Kamloops	82	28	5	-	115
Kawartha Lakes	190	-	25	-	215
Kelowna	545	68	45	611	1,269
Lethbridge	248	48	82	72	450
Medicine Hat	186	26	8	14	234
Moncton	268	62	4	564	898
Nanaimo	256	16	20	-	292
Norfolk	218	2	-	-	220
North Bay	43	2	15	-	60
Peterborough	185		20	3	208
Prince George	47	-	-	-	47
Red Deer	279	88	92	182	641
Saint-Jean-Iberville	216	6	3	105	330
Sarnia	68	2	-	164	234
Sault Ste. Marie	45	2		-	47
Shawinigan	2	2		4	8
Vernon	129	2	33	-	164
Large CA Total / Total Grandes AR	4,735	492	714	2,639	8,580
Canada (50 000+)	41,485	6,198	11,240	52,147	111,070

Table A6-1 - Tableau A6-1

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

January - June 2003 - janvier - juin 2003

		Start	s / Mis en cha	ntier	Completion / Achevés						
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Tota	
Abbotsford	291	6	33	234	564	232	4	14	178		
Calgary	4,366	398	711	1,991	7,466	4,256	386	490	1,620		
Edmonton	3,082	582	284	1,470	5,418	3,202	400	180	1,758	5	
Greater Sudbury	115	4	-	-	119	91	-	-	-		
Halifax	717	122	52	356	1,247	743	84	53	216	1	
Hamilton	787	48	554	63	1,452	889	44	495	32	1	
Kingston	323	40	3	-	366	300	12	-	-		
Kitchener	1,310	64	250	72	1,696	1,238	40	227	81	1	
London	849	4	103	457	1,413	749	10	133	22		
Montréal	5,317	522	293	4,684	10,816	4,086	324	292	3,532	8	
Oshawa	1,458	100	247	-	1,805	1,118	22	125	90	1	
Ottawa-Gatineau	2,007	312	1,012	821	4,152	2,265	216	833	395	3	
Gatineau	671	136	3	424	1,234	808	98	14	289	1	
Ottawa	1,336	176	1,009	397	2,918	1,457	118	819	106	2	
Québec	1,370	124	55	1,186	2,735	1,253	120	26	1,303	2	
Regina	220	2	62	147	431	204	4	18	66		
Saguenay	126	10	-	135	271	89	10	-	294		
St. Catharines- Niagara	521	20	108	13	662	479	22	41			
Saint John	155	6	18	52	231	127	8	12	2		
St. John's	478	10	44	90	622	435	16	12	106		
Saskatoon	322	20	304	130	776	285	36	197	196		
Sherbrooke	247	36	-	256	539	196	24	-	137		
Thunder Bay	58	4	-	-	62	77	4	-	6		
Toronto	8,951	2,173	2,263	7,656	21,043	8,209	1,776	2,334	6,489	18	
Trois-Rivières	170	46	-	57	273	157	40	-	253		
Vancouver	2,699	316	1,116	2,197	6,328	2,527	398	912	2,218	6	
Victoria	423	43	97	254	817	358	46	88	177		
Windsor	757	88	122	-	967	774	194	95	39	1	
Winnipeg	726	12	15	88	841	682	14	9	72		
CMA Total/Total RMR	37,845	5,112	7,746	22,409	73,112	35,021	4,254	6,586	19,282		
Canada (50 000+)	43.017	5,542	8,179	23,946	80,684	39,979	4,696	7,070	20,785	-	

Table A6-2 - Tableau A6-2

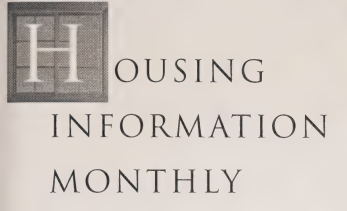
Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

January - June 2003 - janvier - juin 2003

		Start	s / Mis en char	ntier		Completion / Achevés						
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total		
е	769	14	63	304	1,150	855	28	107	78	1,068		
ville	136	4	21	-	161	130	2	7	-	139		
ford	124	2	16	-	142	201	4	24	40	269		
Breton	57	16	-	4	77	73	20	-	-	93		
ottetown	113	14	-	77	204	71	16	-	-	87		
nam-Kent	40	6	8	-	54	29	4	4	-	37		
wack	109	8	66		183	150	16	34	33	233		
wall	63	6	-	-	69	70	8	-	-	78		
mondville	146	32	-	89	267	84	10	-	123	217		
ericton	181	10	4	141	336	186	4	-	14	204		
by	102	38	-	61	201	70	36	-	164	270		
oh	309	26	84	52	471	275	30	127	-	432		
oops	83	16	-	-	99	83	14	4	-	101		
artha Lakes	140	-	11	-	151	123	2	-	-	125		
wna	596	38	21	368	1,023	450	42	27	270	789		
oridge	242	22	44	6	314	251	20	8	12	291		
cine Hat	199	18	8	14	239	198	24	35	20	277		
cton	282	60	4	184	530	347	64	-	175	586		
nimo	248	30	8	-	286	185	16	15	25	241		
olk	13	-	-	-	13	55	-	12	-	67		
Вау	39	2	-	-	41	33	2	-	-	35		
borough	179	-	20	3	202	147	-	24	14	185		
e George	40	-	-	-	40	40	2	-	-	42		
Deer	359	56	42	83	540	406	68	29	422	925		
-Jean-Iberville	307	4	7	147	465	189	2	7	107	305		
a	87	2	-	-	89	87	2	7	-	96		
Ste. Marie	36	-	-	-	36	31	-	7	-	38		
vinigan	45	4	-	4	53	48	2	-	6	56		
on	128	2	6	-	136	91	4	6	-	101		
e CA Total / I Grandes AR	5,172	430	433	1,537	7,572	4,958	442	484	1,503	7,387		
ada (50 000+)	43,017	5,542	8,179	23,946	80,684	39,979	4,696	7,070	20,785	72,530		





B-ULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

JUNE 2003

VOLUME B

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, DONNÉES DÉSAISONNALISÉES ANNUALISÉES (CANADA ET PAR PROVINCES)

JUIN 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canadä

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504BBE ©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504BBE

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

VOLUME B

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, Données désaisonnalisées Annualisées (Canada et Par Provinces)

JUNE 2003

Housing Starts

Table B1-1: Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts in Areas 10 000+ (Monthly)

Table B1-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10 000+ (Monthly)

Table B1-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10 000+ (Monthly)

Table B2-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in Areas 10 000+ (Quarterly)

Table B2-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10 000+ (Quarterly)

Table B2-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10 000+ (Quarterly)

Table B3-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in All Areas (Quarterly)

Table B3-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in All Areas (Quarterly)

Table B3-3: Seasonally Adjusted Starts in All Areas (Quarterly)

JUIN 2003

Mis en chantier

Tableau B1-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Tableau B1-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Tableau B1-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Tableau B2-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Tableau B2-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Tableau B2-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Tableau B3-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

Tableau B3-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

Tableau B3-3: Logements mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

^{*2003} data based on 2001 final Census Definitions. 2002 data based on 2001 preliminary Census Definitions. / Les données de 2003 sont fondées sur les définitions finales du recensement de 2001. Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001.



HOUSING STARTS RISE IN JUNE

The seasonally adjusted annual rate¹ of housing starts was 205,900 in June, up from a revised² 194,600 in May, signalling that residential construction continues at a strong pace.

The seasonally adjusted annual rate of urban multiple starts was up 10 per cent to 82,900 units in June 2003 compared with 75,100 units in May. The biggest increases were in Ontario followed by the Prairies. The seasonally adjusted annual rate of urban multiple starts fell in Atlantic Canada and in Quebec. Nationally, year-to-date actual urban multiple starts have increased 12.6 per cent when compared to the same period in 2002.

In June, urban single starts increased 3.7 per cent to 98,500 units at seasonally adjusted annual rates compared to 95,000 units the previous month. This increase was reflected in all regions of the country. In contrast, year-to-date actual urban single starts are 4.1 per cent lower than for the same period of 2002.

Rural starts in June were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 24,500 units.

HAUSSE DES MISES EN CHANTIER D'HABITATIONS EN JUIN

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier de logements est monté de 194 600 (chiffre révisé), en mai, à 205 900, en juin, signe que l'activité demeure vive dans le secteur de la construction résidentielle.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier de logements collectifs en milieu urbain a augmenté de 10 %, passant de 75 100, en mai, à 82 900, en juin. La plus forte hausse a été enregistrée en Ontario, suivi de la région des Prairies. En revanche, il y a eu une baisse dans la région de l'Atlantique et au Québec. En données réelles, le cumul annuel des mises en chantier de collectifs dans les centres urbains pour l'ensemble du pays a grimpé de 12,6 % par rapport à la même période en 2002.

En données désaisonnalisées annualisées (DDA), les mises en chantier de maisons individuelles en milieu urbain ont monté de 3,7 % pour se fixer à 98 500 en juin; elles se chiffraient à 95 000 le mois précédent. Ce mouvement a été observée dans toutes les régions au pays. En données réelles, le cumul annuel des mises en chantier de ce type d'habitation en milieu urbain a diminué de 4,1 % par rapport à celui enregistré à pareille date l'an dernier.

En juin, on estimait à 24 500 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales.

^{*} The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

^{*} DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par



Housing Starts
Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

	Ma	ıy	June			
Province	Actual	SAAR	Actual	SAAR		
Newfoundland	258	2,200	244	1,800		
Prince Edward Island	65	700	101	800		
Nova Scotia	232	2,500	509	4,000		
New Brunswick	292	3,400	330	2,600		
Quebec	3,960	34,900	3,585	34,700		
Ontario	6,994	72,900	7,554	81,500		
Manitoba	200	2,000	227	2,200		
Saskatchewan	213	1,900	251	2,500		
Alberta	2,739	30,000	2,921	30,400		
British Columbia	1,849	19,600	2,051	20,900		
Total (+10,000 pop.)	16,802	170,100	17,773	181,400		
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	3,321	24,500	3,219	24,500		
Canada	20,123	194,600	20,992	205,900		



Mises en chantier données réelles et Données Désaisonnalisées annualisées (DDA)

	ma	ıi	juin		
Province	Réelles	DDA	Réelles	DDA	
Terre-Neuve	258	2 200	244	1 800	
Île-du-Prince-Édouard	65	700	101	800	
Nouvelle-Écosse	232	2 500	509	4 000	
Nouveau-Brunswick	292	3 400	330	2 600	
Québec	3 960	34 900	3 585	34 700	
Ontario	6 994	72 900	7 554	81 500	
Manitoba	200	2 000	227	2 200	
Saskatchewan	213	1 900	251	2 500	
Alberta	2 739	30 000	2 921	30 400	
Colombie-Britannique	1 849	19 600	2 051	20 900	
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	16 802	170 100	17 773	181 400	
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	3 321	24 500	3 219	24 500	
Canada	20 123	194 600	20 992	205 900	

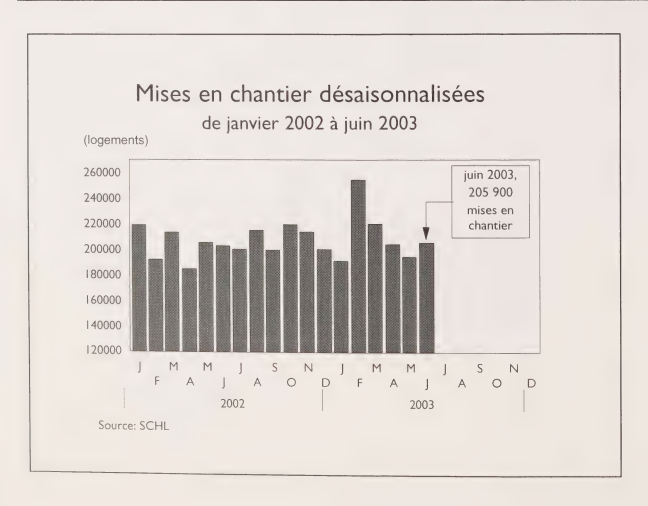


Table B1-1 - Tableau B1-1

Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

June 2003 - juin 2003

	Atlantic/Atlantique						Ontario		Prairie	s		BC/C-B	Total
	Nfld.Lab./T NL.	P.E.I./Î PÉ.	N.S./N É.	N.B./N B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C B.	Total
od/Période													
201	1.2	0.2	2.0	1.0	4.4	16.2	42.7	1.5	1.3	16.9	19.7	8.8	91.8
202	1.9	0.4	2.1	1.5	5.9	17.1	45.2	1.8	1.3	20.3	23.4	8.6	100.2
203	1.4	0.3	2.1	1.8	5.6	18.4	48.3	1.5	1.0	19.9	22.4	9.3	104.0
204	1.4	0.4	2.5	1.9	6.2	15.9	43.2	1.7	1.2	20.3	23.2	9.9	98.4
205	1.5	0.3	2.4	2.0	6.2	16.2	50.9	2.1	1.4	21.5	25.0	10.1	108.4
206	1.4	0.4	2.1	1.5	5.4	16.4	48.3	1.5	1.4	19.2	22.1	10.4	102.6
207	1.2	0.4	2.0	1.3	4.9	16.3	49.3	1.7	1.4	17.1	20.2	9.2	99.9
208	1.0	0.3	2.0	1.7	5.0	18.2	48.5	1.8	1.3	21.1	24.2	9.5	105.4
209	1.3	0.3	2.4	1.8	5.8	18.6	47.9	1.6	2.0	20.3	23.9	8.9	105.1
210	1.3	0.3	2.2	1.7	5.5	19.8	50.7	1.8	1.3	20.9	24.0	10.1	110.1
211	1.1	0.2	2.0	1.8	5.1	20.4	43.1	2.1	1.5	22.2	25.8	10.4	104.8
212	1.1	0.6	2.9	1.5	6.1	18.6	45.2	1.7	1.4	21.1	24.2	11.7	105.8
301	0.8	0.4	1.7	1.6	4.5	16.9	38.4	1.9	1.3	21.9	25.1	11.4	96.3
302	1.1	0.5	1.8	1.8	5.2	18.0	41.9	2.0	1.5	21.2	24.7	12.2	102.0
303	0.9	0.3	2.1	1.5	4.8	17.5	37.8	1.9	1.6	18.9	22.4	10.7	93.2
304	1.3	0.3	2.0	1.6	5.2	16.5	43.8	1.6	1.2	18.7	21.5	11.1	98.1
305	1.5	0.3	1.6	1.4	4.8	15.6	44.0	1.8	1.3	17.5	20.6	10.0	95.0
306	1.5	0.4	2.1	2.0	6.0	16.7	45.0	1.6	1.3	17.8	20.7	10.1	98.5

Table B1-2 - Tableau B1-2

Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA) Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus June 2003 - juin 2003

		Atlan	ntic/Atlantiqu	ue		Québec	Ontario		BC/C-B	To			
	Nfld.Lab./T NL.	P.E.I./Î PÉ.	N.S./N É.	N.B./N B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C B.	Т
Period/Période													
200201	0.1	0.0	2.0	0.1	2.2	17.2	54.3	0.1	0.7	12.3	13.1	9.4	
200202	0.1	0.0	0.6	0.2	0.9	13.2	30.5	0.1	0.9	8.4	9.4	7.0	
200203	0.2	0.5	0.5	0.0	1.2	12.4	32.6	0.5	0.3	20.9	21.7	10.2	
200204	0.3	0.1	0.5	1.0	1.9	15.5	28.8	0.1	0.9	11.0	12.0	3.9	
200205	0.8	0.8	1.0	0.4	3.0	14.9	32.5	0.3	0.5	11.8	12.6	9.8	
200206	0.2	0.0	1.4	1.5	3.1	16.2	28.8	0.6	0.3	15.1	16.0	11.5	
200207	0.4	0.5	0.6	0.5	2.0	16.8	38.2	0.3	0.9	7.4	8.6	10.4	
200208	0.1	0.1	2.2	0.3	2.7	18.4	28.9	0.2	1.1	13.8	15.1	20.3	
200209	0.2	0.0	1.3	1.1	2.6	17.4	25.2	2.2	2.2	11.3	15.7	9.1	
200210	0.5	0.1	1.9	2.0	4.5	18.4	32.5	0.8	1.3	15.5	17.6	10.9	
200211	0.1	0.1	2.0	2.6	4.8	16.3	34.3	0.1	0.6	13.5	14.2	14.1	
200212	0.1	0.0	3.0	1.2	4.3	15.8	24.9	0.0	2.0	11.4	13.4	10.8	
200301	0.1	0.2	0.4	0.9	1.6	19.6	26.1	0.6	1.8	6.1	8.5	7.9	
200302	0.5	0.0	3.2	0.2	3.9	18.1	72.8	0.0	0.6	15.9	16.5	10.1	
200303	0.2	0.0	16.5	0.3	17.0	15.5	34.8	0.0	1.5	16.5	18.0	10.4	
200304	0.6	0.0	0.3	2.7	3.6	18.0	29.3	0.1	2.9	14.9	17.9	12.9	
200305	0.7	0.4	0.9	2.0	4.0	19.3	28.9	0.2	0.6	12.5	13.3	9.6	
200306	0.3	0.4	1.9	0.6	3.2	18.0	36.5	0.6	1.2	12.6	14.4	10.8	

Table B1-3 - Tableau B1-3

Seasonally Adjusted Starts - Logements mis en chantier (DDA) Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus June 2003 - juin 2003

		Atlant	tic/Atlantiqu	ie		Québec	Ontario		Prairie	s		вс/с-в	Total
	Nfld.Lab./T NL.	P.E.I./Î PÉ.	N.S./N É.	N.B./N B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C B.	Total
d/Période													
:01	1.3	0.2	4.0	1.1	6.6	33.4	97.0	1.6	2.0	29.2	32.8	18.2	188.0
102	2.0	0.4	2.7	1.7	6.8	30.3	75.7	1.9	2.2	28.7	32.8	15.6	161.2
203	1.6	0.8	2.6	1.8	6.8	30.8	80.9	2.0	1.3	40.8	44.1	19.5	182.1
204	1.7	0.5	3.0	2.9	8.1	31.4	72.0	1.8	2.1	31.3	35.2	13.8	160.5
205	2.3	1.1	3.4	2.4	9.2	31.1	83.4	2.4	1.9	33.3	37.6	19.9	181.2
206	1.6	0.4	3.5	3.0	8.5	32.6	77.1	2.1	1.7	34.3	38.1	21.9	178.2
207	1.6	0.9	2.6	1.8	6.9	33.1	87.5	2.0	2.3	24.5	28.8	19.6	175.9
208	1.1	0.4	4.2	2.0	7.7	36.6	77.4	2.0	2.4	34.9	39.3	29.8	190.8
209	1.5	0.3	3.7	2.9	8.4	36.0	73.1	3.8	4.2	31.6	39.6	18.0	175.1
210	1.8	0.4	4.1	3.7	10.0	38.2	83.2	2.6	2.6	36.4	41.6	21.0	194.0
211	1.2	0.3	4.0	4.4	9.9	36.7	77.4	2.2	2.1	35.7	40.0	24.5	188.5
212	1.2	0.6	5.9	2.7	10.4	34.4	70.1	1.7	3.4	32.5	37.6	22.5	175.0
301	0.9	0.6	2.1	2.5	6.1	36.5	64.5	2.5	3.1	28.0	33.6	19.3	160.0
302	1.6	0.5	5.0	2.0	9.1	36.1	114.7	2.0	2.1	37.1	41.2	22.3	223.4
303	1.1	0.3	18.6	1.8	21.8	33.0	72.6	1.9	3.1	35.4	40.4	21.1	188.9
304	1.9	0.3	2.3	4.3	8.8	34.5	73.1	1.7	4.1	33.6	39.4	24.0	179.8
305	2.2	0.7	2.5	3.4	8.8	34.9	72.9	2.0	1.9	30.0	33.9	19.6	170.1
306	1.8	0.8	4.0	2.6	9.2	34.7	81.5	2.2	2.5	30.4	35.1	20.9	181.4

Table B2-1 - Tableau B2-1

Seasonally Adjusted Single Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA) Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

		Atlant	tic/Atlantiqu	ie		Québec	Ontario		Prairie	es		BC/C-B	T
	Nfld.Lab./T NL.	P.E.I./Î PÉ.	N.S./N É.	N.B./N B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C B.	Ţ
Period/Période													
200101	0.6	0.4	1.5	2.0	4.5	11.5	37.4	1.4	1.2	13.9	16.5	6.2	
200102	1.0	0.2	1.5	1.2	3.9	11.4	35.3	1.3	1.0	15.1	17.4	5.7	
200103	1.0	0.3	1.7	1.5	4.5	12.4	35.2	1.4	1.1	16.7	19.2	6.9	
200104	1.2	0.3	1.8	1.7	5.0	14.1	39.6	1.3	1.2	17.5	20.0	7.7	
200201	1.5	0.3	2.0	1.4	5.2	17.2	45.4	1.6	1.2	19.0	21.8	8.9	
200202	1.4	0.3	2.3	1.8	5.8	16.2	47.5	1.8	1.3	20.4	23.5	10.1	
200203	1.2	0.4	2.1	1.6	5.3	17.7	48.5	1.7	1.6	19.5	22.8	9.2	
200204	1.2	0.4	2.4	1.7	5.7	19.6	46.3	1.8	1.4	21.4	24.6	10.7	
200301	1.0	0.4	1.9	1.6	4.9	17.4	39.3	1.9	1.4	20.7	24.0	11.4	
200302	1.5	0.3	1.9	1.7	5.4	16.3	44.2	1.7	1.2	18.0	20.9	10.4	

Table B2-2 - Tableau B2-2

Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mises en chantier (DDA) Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

		Atlant	tic/Atlantiqu	ie		Québec	Ontario		Prairie	s		BC/C-B	Total
	Nfld.Lab./T NL.	P.E.I./Î PÉ.	N.S./N É.	N.B./N B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C B.	Total
od/Période													
01	0.1	0.1	1.2	0.4	1.8	9.3	34.1	0.1	0.2	7.1	7.4	8.2	60.8
02	0.1	0.0	1.2	0.4	1.7	9.4	39.1	0.4	0.4	9.1	9.9	10.7	70.8
03	0.2	0.1	1.0	0.9	2.2	8.8	31.9	0.4	0.8	7.4	8.6	8.2	59.7
104	0.3	0.1	1.1	1.2	2.7	11.4	30.4	0.2	1.1	10.5	11.8	8.9	65.2
201	0.1	0.2	1.0	0.1	1.4	14.3	39.1	0.2	0.6	13.9	14.7	8.9	78.4
202	0.4	0.3	1.0	1.0	2.7	15.5	30.0	0.3	0.6	12.6	13.5	8.4	70.1
203	0.2	0.2	1.4	0.7	2.5	17.6	30.8	0.9	1.4	10.8	13.1	13.3	77.3
204	0.3	0.1	2.3	1.9	4.6	16.8	30.6	0.3	1.3	13.5	15.1	11.9	79.0
301	0.2	0.1	6.7	0.5	7.5	17.8	44.6	0.2	1.3	12.8	14.3	9.5	93.7
302	0.6	0.3	1.0	1.8	3.7	18.4	31.6	0.3	1.6	13.3	15.2	11.1	80.0

Table B2-3 - Tableau B2-3

Seasonally Adjusted Dwelling Starts (Total) - Logements mis en chantier (DDA) (total) Areas 10 000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

		Atlan	tic/Atlantiq	ne		Québec	Ontario		Prairie	es		BC/C-B	To
	Nfld.Lab./T NL.	P.E.I./Î PÉ.	N.S./N É.	N.B./N B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C B.	T
Period/Période													
200101	0.7	0.5	2.7	2.4	6.3	20.8	71.5	1.5	1.4	21.0	23.9	14.4	
200102	1.1	0.2	2.7	1.6	5.6	20.8	74.4	1.7	1.4	24.2	27.3	16.4	
200103	1.2	0.4	2.7	2.4	6.7	21.2	67.1	1.8	1.9	24.1	27.8	15.1	
200104	1.5	0.4	2.9	2.9	7.7	25.5	70.0	1.5	2.3	28.0	31.8	16.6	
200201	1.6	0.5	3.0	1.5	6.6	31.5	84.5	1.8	1.8	32.9	36.5	17.8	
200202	1.8	0.6	3.3	2.8	8.5	31.7	77.5	2.1	1.9	33.0	37.0	18.5	·
200203	1.4	0.6	3.5	2.3	7.8	35.3	79.3	2.6	3.0	30.3	35.9	22.5	
200204	1.5	0.5	4.7	3.6	10.3	36.4	76.9	2.1	2.7	34.9	39.7	22.6	
200301	1.2	0.5	8.6	2.1	12.4	35.2	83.9	2.1	2.7	33.5	38.3	20.9	
200302	2.1	0.6	2.9	3.5	9.1	34.7	75.8	2.0	2.8	31.3	36.1	21.5	1

Table B3-1 - Tableau B3-1

Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mis en chantier (DDA)

All Areas - Tous les centres

Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

r		Atlan	tic/Atlantiqu	ie		Québec	Ontario		Prairie	S		BC/C-B	Total
,	Nfld.Lab./T NL.	P.E.I./Î PÉ.	N.S./N É.	N.B./N B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C B.	Total
od/Période													
101	0.9	0.7	2.9	3.5	8.0	16.6	41.1	2.3	1.6	17.6	21.5	7.5	94.7
102	1.6	0.4	2.4	2.3	6.7	16.3	38.1	2.8	1.4	19.8	24.0	7.0	92.1
103	1.7	0.6	3.0	2.5	7.8	17.0	37.9	2.1	1.7	20.0	23.8	8.0	94.5
104	1.6	0.6	2.8	2.6	7.6	19.2	42.5	2.6	1.9	21.1	25.6	9.0	103.9
201	2.2	0.4	3.4	2.3	8.3	26.1	51.3	3.1	1.8	23.9	28.8	9.9	124.4
202	2.0	0.5	3.7	3.0	9.2	23.8	50.7	3.0	1.9	25.1	30.0	11.2	124.9
203	1.9	0.7	2.9	2.5	8.0	25.2	52.5	2.8	2.0	24.2	29.0	10.2	124.9
204	2.6	0.6	3.5	3.0	9.7	27.0	50.0	3.2	1.9	24.8	29.9	11.5	128.1
301	1.4	0.6	3.0	3.2	8.2	26.7	45.0	3.2	2.1	24.7	30.0	13.3	123.2
302	2.4	1.3	3.0	3.1	9.8	23.5	47.3	3.1	2.1	21.2	26.4	11.6	118.6

Table B3-2 - Tableau B3-2

Seasonally Adjusted Multiple Dwelling Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)

All Areas - Tous les centres

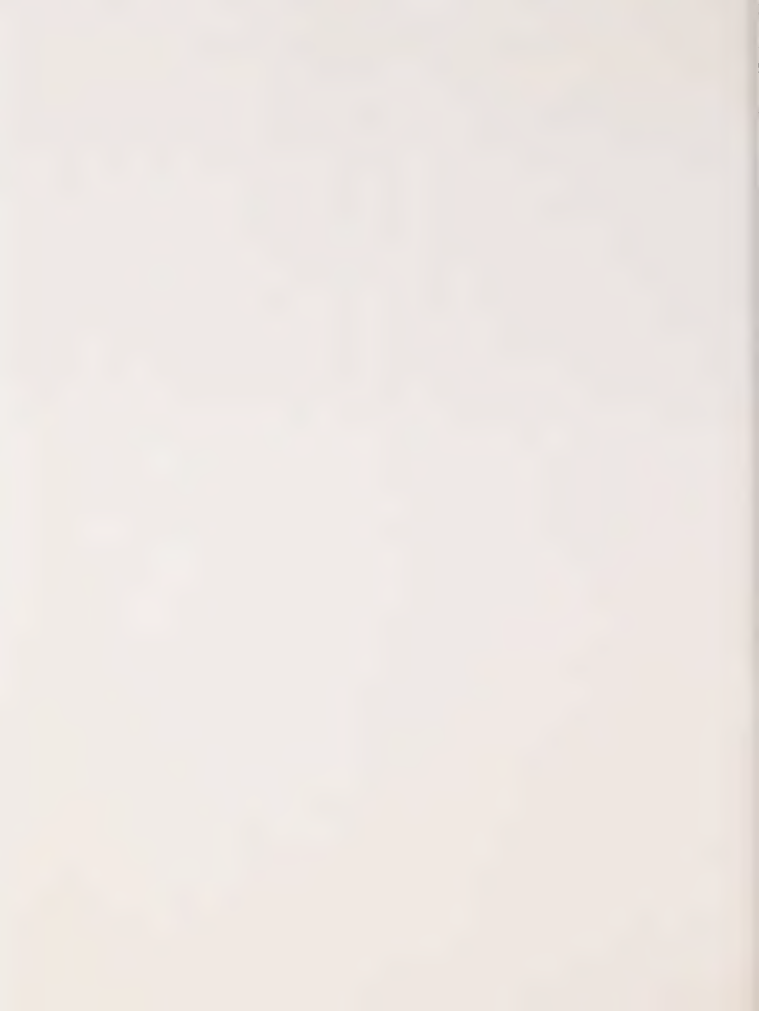
Second Quarter 2003- Deuxieme trimestre 2003

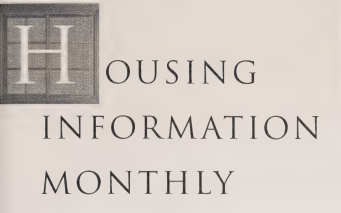
		Atlan	tic/Atlantiq	ne		Québec	Ontario		Prairie	es		BC/C-B	T
	Nfld.Lab./T NL.	P.E.I./Î PÉ.	N.S./N É.	N.B./N B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C B.	T
Period/Période													
200101	0.1	0.1	1.3	0.4	1.9	10.1	34.2	0.1	0.5	7.9	8.5	8.5	
200102	0.1	0.0	1.4	0.8	2.3	10.2	39.3	0.6	0.4	9.6	10.6	10.9	
200103	0.2	0.1	1.3	1.1	2.7	8.9	32.0	1.0	0.9	8.3	10.2	8.7	
200104	0.3	0.2	1.3	1.3	3.1	12.5	30.5	0.2	1.1	11.6	12.9	9.0	
200201	0.1	0.2	1.2	0.1	1.6	15.9	39.2	0.3	0.6	16.3	17.2	9.1	
200202	0.4	0.3	1.0	1.1	2.8	17.0	30.0	0.4	0.6	13.7	14.7	9.1	
200203	0.3	0.2	1.5	0.8	2.8	18.4	30.9	1.1	1.4	12.5	15.0	13.6	
200204	0.4	0.1	2.4	2.1	5.0	17.6	30.7	0.5	1.5	15.0	17.0	12.0	
200301	0.2	0.2	7.0	0.5	7.9	19.4	45.5	0.3	1.3	13.6	15.2	10.0	
200302	0.6	0.3	1.2	2.0	4.1	19.7	31.7	0.7	1.6	14.2	16.5	11.1	

Table B3-3 - Tableau B3-3

Seasonally Adjusted Dwelling Starts (Total) - Mises en chantiers (DDA) (total) Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

2		Atlant	tic/Atlantiqu	ie		Québec	Ontario		Prairie	s		BC/C-B	Total
\$	Nfld.Lab./T NL.	P.E.I./Î PÉ.	N.S./N É.	N.B./N B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C B.	Total
od/Période													
01	1.0	0.8	4.2	3.9	9.9	26.7	75.3	2.4	2.1	25.5	30.0	16.0	157.9
02	1.7	0.4	3.8	3.1	9.0	26.5	77.4	3.4	1.8	29.4	34.6	17.9	165.4
03	1.9	0.7	4.3	3.6	10.5	25.9	69.9	3.1	2.6	28.3	34.0	16.7	157.0
04	1.9	0.8	4.1	3.9	10.7	31.7	73.0	2.8	3.0	32.7	38.5	18.0	171.9
201	2.3	0.6	4.6	2.4	9.9	42.0	90.5	3.4	2.4	40.2	46.0	19.0	207.4
202	2.4	0.8	4.7	4.1	12.0	40.8	80.7	3.4	2.5	38.8	44.7	20.3	198.5
203	2.2	0.9	4.4	3.3	10.8	43.6	83.4	3.9	3.4	36.7	44.0	23.8	205.6
204	3.0	0.7	5.9	5.1	14.7	44.6	80.7	3.7	3.4	39.8	46.9	23.5	210.4
301	1.6	0.8	10.0	3.7	16.1	46.1	90.5	3.5	3.4	38.3	45.2	23.3	221.2
302	3.0	1.6	4.2	5.1	13.9	43.2	79.0	3.8	3.7	35.4	42.9	22.7	201.7





BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

VOLUME C

QUARTERLY HOUSING CONSTRUCTION ACTIVITY (CANADA AND PROVINCIAL)

JUNE 2003

VOLUME C

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION, PAR TRIMESTRE (CANADA ET PAR PROVINCE)

JUIN 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canada da

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504CBE

©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504CBE

Housing information monthly

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME C

QUARTERLY HOUSING Construction activity (Canada and Provincial) VOLUME C

JUIN 2003

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION, PAR TRIMESTRE (CANADA ET PAR PROVINCE)

JUNE 2003

Table C1: Housing Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Quarterly)

Table C2: Housing Starts and Completions by Dwelling Type (Quarterly Cumulative)

Table C3: Housing Starts, Completions, and Under Construction by Intended Market (Quarterly)

Table C4: Housing Starts and Completions by Intended Market (Quarterly Cumulative)

Tableau C1: Logements mis en chantier,

achevés, et en construction, par type, par trimestre

Tableau C2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par

trimestre (cumulatif)

Tableau C3: Logements mis en chantier, achèvés, et en construction, par marché visé, par trimestre

Tableau C4: Logements mis en chantier, achèvés, et en construction, par marché visé, par trimestre (cummulatif)

^{*} Data on 2001 census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

^{*} Data may not add due to rounding. / L'arrondissement des chiffres peut causer des différences dans les totaux comparés.



Table C1 - Tableau C1

Construction Activity by Dwelling Type - Activité de construction par type de logement Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
s / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	804	10	31	88	933
	P.E.I./ÎPÉ.	224	14	-	66	304
	N.S./NÉ.	957	116	40	217	1,330
	N.B./NB.	866	78	24	353	1,321
	Que./Qc	9,016	831	218	4,888	14,953
	Ont./Ont.	13,819	1,749	2,907	3,424	21,899
	Man./Man.	928	15	15	149	1,107
	Sask./Sask.	652	18	241	154	1,065
	Alta/Alb.	6,038	770	728	2,244	9,780
	B.C./CB.	3,313	283	859	2,003	6,458
	Canada	36,617	3,884	5,063	13,586	59,150
pletion / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	481	10	4	48	543
	P.E.I./ÎPÉ.	79	12	-	-	91
	N.S./NÉ.	840	101	36	76	1,053
	N.B./NB.	580	44	6	58	688
	Que./Qc	5,355	503	216	5,095	11,169
	Ont./Ont.	10,245	1,186	2,217	4,288	17,936
	Man./Man.	726	26	37	130	919
	Sask./Sask.	413	40	183	207	843
	Alta/Alb.	5,357	623	571	2,426	8,977
	B.C./CB.	2,637	401	697	1,876	5,611
	Canada	26,713	2,946	3,967	14,204	47,830
r Construction / En	Nfld.Lab./TNL.	961	18	70	124	1,173
truction	P.E.I./ÎPÉ.	257	30	-	133	420
	N.S./NÉ.	1,115	132	130	1,508	2,885
	N.B./NB.	1,146	90	51	923	2,210
	Que./Qc	9,533	922	542	10,292	21,289
	Ont./Ont.	22,566	3,199	6,911	24,038	56,714
	Man./Man.	1,178	15	14	381	1,588
	Sask./Sask.	1,014	44	395	456	1,909
	Alta/Alb.	9,673	1,690	2,006	8,597	21,966
	B.C./CB.	6,480	773	1,958	8,518	17,729
	Canada	53,923	6,913	12,077	54,970	127,883

Table C2 - Tableau C2

Construction Activity by Dwelling Type - Activité de construction par type de logement January - June 2003 - janvier - juin 2003

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	885	10	44	96	1,035
	P.E.I./ÎPÉ.	266	26	-	77	369
	N.S./NÉ.	1,327	170	91	481	2,069
	N.B./NB.	1,168	96	32	410	1,706
	Que./Qc	12,941	1,180	372	8,040	22,533
	Ont./Ont.	21,049	2,898	4,976	9,346	38,269
	Man./Man.	1,378	25	35	189	1,627
	Sask./Sask.	946	26	370	299	1,641
	Alta/Alb.	10,555	1,227	1,421	4,013	17,216
	B.C./CB.	5,741	585	1,483	3,146	10,955
	Canada	56,256	6,243	8,824	26,097	97,420
Completion / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	1,040	30	16	132	1,218
	P.E.I./ÎPÉ.	251	24	-	-	275
	N.S./NÉ.	1,895	141	83	224	2,343
	N.B./NB.	1,358	84	19	247	1,708
	Que./Qc	9,746	902	353	7,251	18,252
	Ont./Ont.	20,581	2,461	4,657	7,088	34,787
	Man./Man.	1,308	42	50	202	1,602
	Sask./Sask.	821	48	241	273	1,383
	Alta/Alb.	10,820	1,173	966	4,133	17,092
	B.C./CB.	5,064	638	1,219	3,019	9,940
	Canada	52,884	5,543	7,604	22,569	88,600

Table C3 - Tableau C3

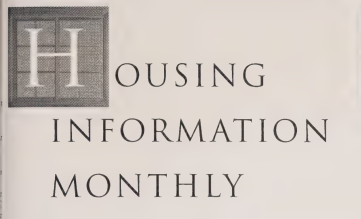
Construction Activity by Market Type - Activité de construction par marché visé Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
s / Mis en tier	Nfld.Lab./TN L.	907	4	22	-	-	933
	P.E.I./ÎPÉ.	238	66	-	-	-	304
	N.S./NÉ.	1,096	172	61	-	-	1,329
	N.B./NB.	910	410	-	-	-	1,320
	Que./Qc	10,129	2,162	2,516	146		14,953
	Ont./Ont.	17,716	936	3,244	-	3	21,899
	Man./Man.	852	233	22	-	-	1,107
	Sask./Sask.	613	184	268	-	-	1,065
	Alta/Alb.	6,469	680	2,630	-	-	9,779
	B.C./CB.	3,564	353	2,541	-	-	6,458
	Canada	42,494	5,200	11,304	146	3	59,147
pletion / evés	Nfld.Lab./TN L.	535	8	-	-	_	543
	P.E.I./ÎPÉ.	80	11	-	-	-	91
	N.S./NÉ.	929	50	74	-	-	1,053
	N.B./NB.	566	122	-	-	-	688
	Que./Qc	6,173	2,932	1,966	98	-	11,169
	Ont./Ont.	12,993	576	4,367	-	-	17,936
	Man./Man.	662	158	99	-	-	919
	Sask./Sask.	369	178	296	-	-	843
	Alta/Alb.	5,705	1,149	2,123	-	-	8,977
	B.C./CB.	2,862	670	2,078	-	1	5,611
	Canada	30,874	5,854	11,003	98	1	47,830
er struction /	Nfld.Lab./TN L.	1,107	26	40	7	-	1,173
onstruction	P.E.I./ÎPÉ.	285	135	-	-	-	420
	N.S./NÉ.	1,339	872	673	-	-	2,884
	N.B./NB.	1,262	934	14	-	-	2,210
	Que./Qc	10,799	4,894	5,411	185	-	21,289
	Ont./Ont.	30,638	5,353	20,629	-	94	56,714
	Man./Man.	1,096	352	141	-	-	1,589
	Sask./Sask.	945	219	745	-	-	1,909
	Alta/Alb.	10,605	2,014	9,347	-	-	21,966
	B.C./CB.	7,027	1,632	9,071	-	-	17,730
	Canada	65,103	16,431	46,071	185	94	127,884

Table C4 - Tableau C4

Construction Activity by Market Type - Activité de construction par marché visé January - June 2003 - janvier - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TN L.	1,009	4	22	-	-	1,
	P.E.I./ÎPÉ.	286	83	-	~	-	
	N.S./NÉ.	1,516	270	281	_	-	2,
	N.B./NB.	1,211	494	-	-	-	1,
	Que./Qc	14,548	3,857	3,983	146	-	22,
	Ont./Ont.	27,624	2,154	8,425	-	67	38,
	Man./Man.	1,236	308	83	-	-	1,
	Sask./Sask.	889	203	549		-	1,
	Alta/Alb.	11,358	1,045	4,812	-	-	17,
	B.C./CB.	6,132	656	4,167	-	-	10,
	Canada	65,809	9,074	22,322	146	67	97,
Completion / Achevés	Nfld.Lab./TN L.	1,154	60	4	-	_	1,
	P.E.I./ÎPÉ.	256	20	-	-	-	
	N.S./NÉ.	2,014	229	100	-	-	2,
	N.B./NB.	1,363	345	-	-		1,
	Que./Qc	11,088	4,081	2,980	104	-	18,
	Ont./Ont.	26,293	1,019	7,475	-	-	34
	Man./Man.	1,212	271	119	-	-	1,
	Sask./Sask.	721	236	425		-	1,
	Alta/Alb.	11,448	1,954	3,690	-	-	17
	B.C./CB.	5,409	1,348	3,182	-	1	9
	Canada	60,958	9,563	17,975	104	1	88



DULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION

SUR LE LOGEMENT

VOLUME D

APARTMENT STARTS AND COMPLETIONS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

JUNE 2003

VOLUME D

APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS (CANADA, PROVINCIAUX, RMR, ET GRANDES AR)

JUIN 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canada

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504DBE

©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504DBE

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME D

APARTMENT STARTS AND COMPLETIONS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

VOLUME D

APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS (CANADA, PROVINCIAUX, RMR. ET GRANDES AR)

JUNE 2003

Table D1: Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial 50,000+)

Table D2: Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial 10,000+) (Available Quarterly)

Table D3-1: Apartment Starts by Size of Structure (CMA)

Table D3-2: Apartment Starts by Size of Structure (Large CA)

Table D4-1: Apartment Completions by Size of Structure (CMA)

Table D4-2: Apartment Completions by Size of Structure (Large CA)

JUIN 2003

Tableau DI: Appartements mis en chantier et achevés selon la taille des immeubles, par province (Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau D2: Appartements mis en chantier et achevés selon la taille des immeubles, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible trimestriellement)

Tableau D3-1: Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles (RMR)

Tableau D3-2: Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles (grandes AR)

Tableau D4-I: Appartements achevés selon la taille des immeubles (RMR)

Tableau D4-2: Appartements achevés selon la taille des immeubles (grandes AR)

^{*} Data on 2001 Census Definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.



Table D1 - Tableau D1

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartments mis en chantiers et achevés selon la taille des immeubles, par province

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June 2003 - juin 2003

		1	1-5	6	-19	20)-49	50	-99	100)-199	20	00+	To	otal
		Structure Immeuble	Units Logements												
	Nfld.Lab./T NL.	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20
	P.E.I./ÎP É.	-	-	1	12	1	36	-		-	-	_	-	2	48
	N.S./NÉ.	1	4	-	-	1	23	1	50		-	-	-	3	77
	N.B./NB.	-	-	1	12	1	24	-		-	-	-		2	36
	Que./Qc	104	314	50	387	13	421	3	186	-	-	-	-	170	1,308
	Ont./Ont.	6	21	3	34	2	58	3	186	1	147	2	724	17	1,170
	Man./Man.	-	-	-	-	1	48	-	-	-	-	-	-	1	48
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	1	4	2	12	2	84	5	317	1	116	-	-	11	533
	B.C./CB.	19	38	3	33	6	249	-	-	2	285	-	-	30	605
	Canada (50 000+)	141	401	60	490	27	943	12	739	4	548	2	724	246	3,845
etion vés	Nfld.Lab./T NL.	2	4	-	-	_	-	-	-		-	-	-	2	4
	P.E.I./ÎP É.	-	_	-	-	_		-	-	-			-	-	-
	N.S./NÉ.	-	-	-	-	-		1	50	-	-	-	-	1	50
	N.B./NB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Que./Qc	124	378	77	639	6	206	8	543	3	343	1	324	219	2,433
	Ont./Ont.	8	29	12	133	2	62	1	54	2	329	2	447	27	1,054
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	1	46	2	126	-	-	-	-	3	172
	Alta/Alb.	-	-	4	47	2	80	4	272	-	-	-	-	10	399
	B.C./CB.	34	70	-		2	76	-	-	-	_	-	-	36	146
	Canada (50 000+)	168	481	93	819	13	470	16	1,045	5	672	3	771	298	4.258

Table D2 - Tableau D2

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartements mis en chantiers et achevés selon la taille des immeubles, par province

Centres 10 000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

		1	1-5	6	-19	20)-49	50)-99	100)-199	20	+00	Т	otal
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Log										
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T NL.	32	66	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	33	
	P.E.I./ÎP É	-	_	2	30	1	36	-	-	-	-	-	-	3	
	N.S./NÉ.	6	20	6	78	1	23	1	50	-	-		1-	14	
	N.B./NB.	3	11	3	36	5	171	2	102	-	-	-	-	13	
	Que./Qc	376	1,129	218	1,703	26	826	7	498	4	448	-	-	631	
	Ont./Ont.	12	41	16	186	4	127	5	328	9	1,421	4	1,321	50	
	Man./Man	4	16	-	-	1	48	-	-	-	-	-	-	5	
	Sask./Sask.	-	-	3	24	-	-	-		1	130	-	-	4	
	Alta/Alb.	5	19	9	95	15	520	17	1,117	3	352		-	49	
	B.C./CB.	76	154	6	58	14	510	8	494	6	787	-	-	110	
	Canada (10 000+)	514	1,456	263	2,210	68	2,283	40	2,589	23	3,138	4	1,321	912	
Completion Achevés	Nfld.Lab./T NL.	22	44	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	22	
	P.E.I./ÎP É.	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	2	6	-	-	1	20	1	50	-	-	-	-	4	
	N B./N -B	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Que./Qc	329	1,002	188	1,501	14	461	15	1,096	4	462	1	324	551	
	Ont /Ont	19	67	15	169	8	274	4	298	11	1,662	7	1,813	64	
	Man./Man	1	4	1	12	1	47	-	-	-	-	-	-	3	
	Sask /Sask	-	-	3	24	1	46	2	126	-	-	-	-	6	
	Alta/Alb	-	-	9	107	11	449	14	921	6	802	-	-	40	
	BC/C-B	70	153	9	116	13	451	9	783	3	373	-		104	
	Canada (10 000+)	443	1,276	226	1,937	49	1.748	45	3,274	24	3,299	8	2,137	795	

Table D3-1 - Tableau D3-1

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mises en chantier selon la taille des immeubles Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement June 2003 - juin 2003

		1	-5	6	-19	20)-49	50	-99	100	-199	20	00+	To	otal
		Structure Immeuble	Units Logements												
	Abbotsford	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	18
r	Calgary	1	4	-	-	-	-	1	54	-	-	-	-	2	58
	Edmonton	-	-	1	6	2	84	4	263	1	116	-	-	8	469
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-		-	-	-		_	-	_
l	Halifax	-	-	-	-	1	23	1	50	-		-	-	2	73
Ì	Hamilton	1	3	-		-	-	1	60	-	-	-		2	63
İ	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
i	Kitchener	3	12	1	6	-	-	-	-		-	-	-	4	18
l	London	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
l	Montréal	41	122	43	325	7	213	3	186	-	-	-	-	94	846
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Ottawa- Gatineau	28	85	1	6	1	36	1	70	-	-		-	31	197
	Gatineau	28	85	1	6	1	36	-	-	-	-	-	-	30	127
	Ottawa	-	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	-	1	70
	Québec	17	44	1	6	4	127	-	-	-	-	-	-	22	177
ı	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	8	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26
	St. Catharines- Niagara	1	2	_		_	_				_	-	_	1	2
	Saint John				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. John's	10	20	_			-	-	-	-	-	-	-	10	20
	Saskatoon		_	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	11	39	-	-		-	-	-	-		-	-	11	39
	Thunder Bay	_		_		_	_	-		-	-	_	-	_	
	Toronto	-		1	18	1	33	1	56	1	147	2	724	6	978
	Trois- Rivières			2	14	_	-	-	-	-	_	_	-	2	14
	Vancouver	10	20		33	6	249	-	-	1	175	-	-	20	477
	Victoria			-		-		-	-	-	-	-	-	-	
	Windsor	-			-	-	i .	-	-	-	-	-	-	-	
	Winnipeg			-		1	48	-		-	-	-		1	48
	CMA Total/Total RMR	134	377	54	432	23	813	12	739	3	438	2	724	228	3,523
	Canada (50 000+)	141	401	60	490	27	943	12	739	4	548	2	724	246	3,845

Table D3-2 - Tableau D3-2

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles Large Census Agglomerations - Grandes agglomeration de recensement June 2003 - juin 2003

		1	1-5	6	-19	20)-49	50)-99	100)-199	2	00+	Т	otal
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Lo										
Starts /	Barrie	-	-	1	10	1	25	-	-	-	-	-	-	2	
Mis en chantier	Belleville	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	1	4	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	
	Charlottetown	-	-	1	12	1	36	-	-	-	-	-	-	2	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	2	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Fredericton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Granby	1	3	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Guelph	1	4	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	_	-	-			-	-			-	
	Kelowna	-	-	-	-	-	-	-	-	1	110	-		1	
	Lethbridge	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Moncton	-	-	1	12	1	24	-	-		-		-	2	
	Nanaimo	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	North Bay		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saint-Jean- Iberville	2	7	-	-	1	45	-		-	-	_	-	3	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	
	Sault Ste. Marie	-	_		-	-	-	-		_	_				
	Shawinigan	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Vernon	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	7	24	6	58	4	130	-		1	110		-	18	
	Canada (50 000+)	141	401	60	490	27	943	12	739	4	548	2	724	246	

Table D4-1 - Tableau D4-1

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement June 2003 - juin 2003

		1-5	6-	-19	20	-49	50)-99	100)-199	20	00+	To	otał
	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logement										
Abbotsford	d 13	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2
Calgary	-	-	1	6	1	42	2	122	-	-	-	-	4	17
Edmonton	-	-	3	41	1	38	2	150	-	-	-	-	6	22
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halifax	-	-		-	-	-	1	50	-	-	-	-	1	5
Hamilton	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	
Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kitchener	2	5	4	24	-	_	-	-	-	-	-	-	6	2
London	-		-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	1	
Montréal	69	222	59	496	3	103	3	190	-	-	-	-	134	1,0
Oshawa	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ottawa- Gatineau	_	-	3	45	1	40	-	-	-	-		-	4	
Gatineau		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ottawa	-	-	3	45	1	40	-	-	-	-	-	-	4	
Québec	30	72	5	44	2	60	5	353	1	107	1	324	44	9
Regina		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saguenay	y 4	15	-	-	-	-	-		-	-	-	-	4	
St. Catharine Niagara	es-	_	-	_	-			-	-	-	-	-	-	
Saint John	n -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St. John's	3 2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Saskatoo	n -	-	-	-	1	46	2	126	-	-	-	-	3	1
Sherbrook	ke 6	21	4	35	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
Thunder			-	-	-	-			_		-	-	-	
Toronto	6	24	i -	-	-	-	1	54	2	329	2	447	11	8
Trois- Rivières	3	6	1	8	1	43	-	-	1	135	-	-	6	1
Vancouve	er 20	40	-	-	2	76		-	-		-	-	22	1
Victoria		-	-	-		-		-	-		-	-	-	
Windsor				-	-	-		-	-		-	-	-	
Winnipeg				-		-		-	-	-	-	-	-	
CMA Total/Tot RMR		435	80	699	13	470	16	1,045	4	571	3	771	271	3,9
Canada (50 000+			93	819	13	470	16	1,045	5	672	3	771	298	4,2

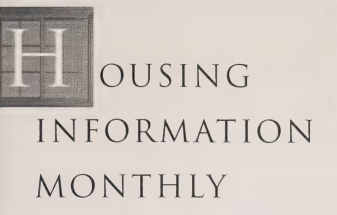
Table D4-2 - Tableau D4-2

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomerations de recensement

June 2003 - juin 2003

			1-5	6-	-19	20)-49	50	-99	100)-199	20	+00	T	otal
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Log										
Completion	Barrie	-	-	5	64	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
Achevés	Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	7	24	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
	Fredericton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Granby	1	2	2	18	-	-	-	-	1	101	-	-	4	
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kelowna	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Moncton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	
	Saint-Jean- Iberville	4	16	4	24	-	_	-	-	-	-	-	-	8	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste Marie	-	-	_	-	_	-	-	_				-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	13	46	13	120	-	-	-	-	1	101	-	_	27	
	Canada (50 000+)	168	481	93	819	13	470	16	1,045	5	672	3	771	298	



BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

JUNE 2003

VOLUME E

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (CANADA ET PAR PROVINCE)

JUIN 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canadä

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504EBE

©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504EBE

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

JUNE 2003

Provincial Centres 50 000+

Table EI: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E3-1 E3-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E4: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E5: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E6-1 E6-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

Provincial Centres 10 000+ (Available Quarterly)

Table E7: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E8: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E9-1 E9-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E10: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E11: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E12-1 E12-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

VOLUME E

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (CANADA ET PAR PROVINCE)

JUIN 2003

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau EI: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E2: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E3-1 E3-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E4: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau E5: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E6-1 E6-2: Logements achevés par marché visé, par province

Les centres de 10 000 habitants et plus (disponible trimestriellement)

Tableau E7: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E8: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E9-1 E9-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E10: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau EII: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E12-1 E12-2: Logements achevés par marché visé, par province

Data on 2001 Census Definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.



Table E1 - Tableau E1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus June 2003 - juin 2003

			Intend	led Market / Marché	visé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
s/Semis uelles/	Nfld.Lab./TN L.	178	-	-	-	-	17
es	P.E.I./ÎPÉ.	43	-	-		-	4
	N.S./NÉ.	313	-	-		-	31
	N.B./NB.	235	23	-		-	25
	Que./Qc	1,900	-	6		-	1,90
	Ont./Ont.	5,032	-	9	-	-	5,04
	Man./Man.	159	-	1		-	10
	Sask./Sask.	120	2	1	-	-	12
	Alta/Alb.	1,670	4	130	-	-	1,80
	B.C./CB.	969	17	27	-	-	1,0
	Canada (50 000+)	10,619	46	174		-	10,83
nde	Nfld.Lab./TN L.	5	-	-	-	-	
	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	24	-	-	-	-	
	N.B./NB.	9	4	-	-	-	
	Que./Qc	5	-	68	-	-	
	Ont./Ont.	699	63	232	-	-	9
	Man./Man.	-	-	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	98	-	-	
	Alta/Alb.	26	8	248	-	-	2
	B.C./CB.	3	-	220	-	-	2
	Canada (50 000+)	771	75	866	-	-	1,7
ent and	Nfld.Lab./TN L.	20		-	-	-	
ements et	P.E.I./ÎPÉ.	-	48	-	-	-	
	N.S./NÉ.	-	27	50	-	-	
	N.B./NB.	-	36	-	-	-	
	Que./Qc	58	537	689	24	-	1,3
	Ont./Ont.	4	231	935	-	-	1,1
	Man./Man.	-	48	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	
	Alta/Alb.	-	59	474	-	-	5
	B.C./CB.	38	175	392	-	-	6
	Canada (50 000+)	120	1,161	2,540	24	-	3,8

Table E2 - Tableau E2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type -Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - June 2003 - janvier - juin 2003

		Intended Market / Marché visé Homeownership Rental Condo Co-op Not Available							
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total		
Singles/Semis Individuelles/	Nfld.Lab./TN L.	488	-	-	-	-			
Jumelées	P.E.I./ÎPÉ.	127	-	-	-	-			
	N.S./NÉ.	899	13	-	-	-			
	N.B./NB.	623	71	-	-	-			
	Que./Qc	9,447	-	6	-	-			
	Ont./Ont.	21,129	-	49	-	5	2		
	Man./Man.	712	-	26	-	-			
	Sask./Sask.	545	4	15	-	-			
	Alta/Alb.	8,824	8	492	-	-			
	B.C./CB.	4,687	72	317	-	-			
	Canada (50 000+)	47,481	168	905	-	5	48		
Row En Bande	Nfld.Lab./TN L.	44	-	-	-	-			
	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-			
	N.S./NÉ.	46	-	6	-	-			
	N.B./NB.	18	8	-	-	-			
	Que./Qc	61	-	297	-	-			
	Ont./Ont.	3,689	97	1,041	-	55			
	Man./Man.	-	-	15	-	-			
	Sask./Sask.	-	9	357	-	-			
	Alta/Alb.	105	95	889	-	-			
	B.C./CB.	3	30	1,314	-	-			
	Canada (50 000+)	3,966	239	3,919	_	55			
Apartment and Other Appartements et	Nfld.Lab./TN L.	68	-	22	_	_			
autres	P.E.I./ÎPÉ.	-	77	-	-	-			
	N.S./NÉ.	-	107	253	-	-			
	N.B./NB.	8	369	-	-	-			
	Que./Qc	340	3,040	3,517	146	-			
	Ont./Ont.	6	1,864	7,140	-	7			
	Man./Man.	-	48	40	-	-			
	Sask./Sask.	-	130	147	-	-			
	Alta/Alb.	1	637	2,926	-	-			
	B.C./CB.	274	482	2,297		-			
	Canada (50 000+)	697	6,754	16,342	146	7	2		

Table E3-1 - Tableau E3-1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June 2003 - juin 2003

		Inter	nded Market / Marché	visé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	203	-	-	-	-	203
P.E.I./ÎPÉ.	43	48	-	-	-	91
N.S./NÉ.	337	27	50	-	-	414
N.B./NB.	244	63		-	-	307
Que./Qc	1,963	537	763	24	-	3,287
Ont./Ont.	5,735	294	1,176	-	-	7,205
Man./Man.	159	48	1	-	-	208
Sask./Sask.	120	2	99	-	-	221
Alta/Alb.	1,696	71	852	-	-	2,619
B.C./CB.	1,010	192	639	-	-	1,841
Canada (50 000+)	11,510	1,282	3,580	24	-	16,396

Table E3-2 - Tableau E3-2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - June 2003 - janvier - juin 2003

		Inter	nded Market / Marché	visé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	600	-	22	-	-	622
P.E.I./ÎPÉ.	127	77	-	-	-	204
N.S./NÉ.	945	120	259	-	-	1,324
N.B./NB.	649	448	-	-	-	1,097
Que./Qc	9,848	3,040	3,820	146	-	16,854
Ont./Ont.	24,824	1,961	8,230	-	67	35,082
Man./Man.	712	48	81	-	-	841
Sask./Sask.	545	143	519	-	-	1,207
Alta/Alb.	8,930	740	4,307	-	-	13,977
B.C./CB.	4,964	584	3,928	-	-	9,476
Canada (50 000+)	52,144	7,161	21,166	146	67	80,684

Table E4 - Tableau E4

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June 2003 - juin 2003

			Intend	led Market / Marché v	⁄isé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/	Nfld.Lab./TN	71	-	-		-	
Jumelées	P.E.I./ÎPÉ.	7	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	176	-	-	-	-	
	N.B./NB.	62	4	-	-	-	
	Que./Qc	2,333	-	-	-	-	2
	Ont./Ont.	3,472	-	38	-	-	3
	Man./Man.	186	-	18	-	-	
	Sask./Sask.	70	2	3	-	-	
	Alta/Alb.	1,597	2	124	-	-	1
	B.C./CB.	804	33	74	-	-	
	Canada (50 000+)	8,778	41	257	-	-	9
Row En Bande	Nfld.Lab./TN L.	-	-	-	-	-	
	P.E.I./ÎPÉ.	-	-]	-	-	-	
	N.S./NÉ.	8	-	-	-	-	
	N.B./NB.	3	-	-	-	-	
	Que./Qc	27	-	71	-	-	
	Ont./Ont.	527	22	148	_	-	
	Man./Man.	-	-	6	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	70	-	-	
	Alta/Alb.	3	17	149	-	-	
	B.C./CB.	-	31	236	-	-	
	Canada (50 000+)	568	70	680	-	_	1
Apartment and Other Appartements et	Nfld.Lab./TN L.	4	-	-	-	-	
autres	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.		-	50	-		
	N.B./NB.	-	-	-	-	-	
	Que./Qc	88	1,365	918	62	-	2
	Ont./Ont.	-	160	894	-		1
	Man./Man.	-	-	-		-	
	Sask./Sask.	-	126	46	-	-	
	Alta/Alb.	-	56	343	-	-	
	B.C./CB.	66	44	36	-	-	
	Canada (50 000+)	158	1,751	2,287	62	-	4

Table E5 - Tableau E5

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus January - June 2003 - janvier - juin 2003

			Intend	ed Market / Marché v			
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
s/Semis luelles/	Nfld.Lab./TN L.	451	-	-	-	-	451
ées	P.E.I./ÎPÉ.	85	2	-	-	-	87
	N.S./NÉ.	902	18	-1	-	-	920
	N.B./NB.	665	71	-	-	-	736
	Que./Qc	7,642	-	4	-	-	7,646
	Ont./Ont.	19,640	2	99	-	-	19,741
	Man./Man.	669	-	27	-	-	696
	Sask./Sask.	498	10	21	-	-	529
	Alta/Alb.	8,681	8	522	-	-	9,211
	B.C./CB.	4,217	118	323	-	-	4,658
	Canada (50 000+)	43,450	229	996	_	-	44,675
nde	Nfld.Lab./TN L.	8	-	4	_	_	12
	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	-
	N.S./NÉ.	37	4	12	-	-	53
	N.B./NB.	8	4	-	-	-	12
	Que./Qc	95	3	241	-	-	339
	Ont./Ont.	3,321	233	1,034	-	-	4,588
	Man./Man.	-	-	9	-	-	S
	Sask./Sask.	4	4	207	-	-	215
	Alta/Alb.	69	70	603	-	-	742
	B.C./CB.		81	1,019	-	-	1,100
	Canada (50 000+)	3,542	399	3,129	-	-	7,070
ment and	Nfld.Lab./TN L.	58	48	-	-	-	106
tements et	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	-	146	70	-	-	216
	N.B./NB.	10	181	-	-	-	191
	Que./Qc	314	3,262	2,528	104	-	6,208
	Ont./Ont.	2	721	6,274	-	-	6,997
	Man./Man.		72	-		-	72
	Sask./Sask.	-	126	136	-	-	262
	Alta/Alb.	-	1,652	2,180	-	-	3,832
	B.C./CB.	226	1,059	1,616	-	-	2,901
	Canada (50 000+)	610	7,267	12,804	104		20,785

Table E6-1 - Tableau E6-1

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June 2003 - juin 2003

		Inter	nded Market / Marché	visé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	75	-	-	-	-	75
P.E.I./ÎPÉ.	7	-	-	-		7
N.S./NÉ.	184	-	50	-	-	234
N.B./NB.	65	4	-	-	-	69
Que./Qc	2,448	1,365	989	62	-	4,864
Ont./Ont.	3,999	182	1,080	-	-	5,261
Man./Man.	186	-	24	-	-	210
Sask./Sask.	70	128	119	-	-	317
Alta/Alb.	1,600	75	616	-	-	2,291
B.C./CB.	870	108	346	-	-	1,324
Canada (50 000+)	9,504	1,862	3,224	62	-	14,652

Table E6-2 - Tableau E6-2

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus January - June 2003 - janvier - juin 2003

	Intended Market / Marché visé					
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	517	48	4	-	-	569
P.E.I./ÎPÉ.	85	2	-	-	-	87
N.S./NÉ.	939	168	82	-	-	1,189
N.B./NB.	683	256	-	-	-	939
Que./Qc	8,051	3,265	2,773	104	-	14,193
Ont./Ont.	22,963	956	7,407	-	-	31,326
Man./Man.	669	72	36	-	-	777
Sask./Sask.	502	140	364	-	-	1,006
Alta/Alb.	8,750	1,730	3,305	-	-	13,785
B.C./CB.	4,443	1,258	2,958	-	-	8,659
Canada (50 000+)	47,602	7,895	16,929	104	-	72,530

Table E7 - Tableau E7

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

			Intend	led Market / Marché v	visé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
es/Semis duelles/	Nfld.Lab./TN L.	514	-	-	-	_	514
lées	P.E.I./ÎPÉ.	123	-	-	-	-	123
	N.S./NÉ.	695	5	-	-	-	700
	N.B./NB.	524	49	-	-	-	573
	Que./Qc	6,871	-	6	-		6,877
	Ont./Ont.	14,716	-	33	-	-	14,749
	Man./Man.	492	-	5	-	-	497
	Sask./Sask.	407	2	12	-	-	421
	Alta/Alb.	5,479	16	307	-		5,802
	B.C./CB.	3,060	57	126	-	-	3,243
	Canada (10 000+)	32,881	129	489	-	-	33,499
ande	Nfld.Lab./TN L.	31	-	-	-	-	31
	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	-
	N.S./NÉ.	29	-	6	-	-	35
	N.B./NB.	14	4	-	-	-	18
	Que./Qc	26	7	185	-	-	218
	Ont./Ont.	2,168	97	632	-	-	2,897
	Man./Man.	-	-	15	-	-	15
	Sask./Sask.	-	9	232	-	-	241
	Alta/Alb.	48	26	590	-	-	664
	B.C./CB.	7	12	832	-	-	851
	Canada (10 000+)	2,323	155	2,492	-	-	4,970
tment and	Nfld.Lab./TN L.	62	4	22	-	-	88
rtements et s	P.E.I./ÎPÉ.	-	66	-	-	-	66
	N.S./NÉ.	-	116	55	-	-	171
	N.B./NB.	6	314	-	-	-	320
	Que./Qc	258	1,919	2,281	146	-	4,604
	Ont./Ont.	4	838	2,579	-	3	3,424
	Man./Man.	-	64	-	-	•	64
	Sask./Sask.	-	130	24	-	-	154
	Alta/Alb.	-	453	1,650	-	-	2,103
	B.C./CB.	150	278	1,575	-	-	2,003
	Canada (10 000+)	480	4,182	8,186	146	3	12,997

Table E8 - Tableau E8

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type -Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

January - June 2003 - janvier - juin 2003

			Intend	led Market / Marché v	isé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/	Nfld.Lab./TN	580	_	-	-	_	
Jumelées	P.E.I./ÎPÉ.	145	6	-	-	-	
	N.S./NÉ.	993	18	-	-	-	
	N.B./NB.	682	71	-	-	-	
	Que./Qc	10,151	-	6	-	-	10
	Ont./Ont.	22,165	-	65	-	5	2.
	Man./Man.	789	-	26	-	-	
	Sask./Sask.	640	4	19	-	-	
	Alta/Alb.	9,729	18	511	-	-	10
	B.C./CB.	5,280	86	381	-	-	
	Canada (10 000+)	51,154	203	1,008	-	5	52
Row En Bande	Nfld.Lab./TN L.	44	_	-	_	_	
	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	46	-	6	-	-	
	N.B./NB.	18	8	-	-	-	
	Que./Qc	68	7	297	-	-	
	Ont./Ont.	3,726	106	1,070	-	55	
	Man./Man.	-	-	15	-	-	
	Sask./Sask.	-	9	361	-	-	
	Alta/Alb.	105	114	1,027	-	-	
	B.C./CB.	16	36	1,401	-	-	
	Canada (10 000+)	4,023	280	4,177	-	55	{
Apartment and Other Appartements et	Nfld.Lab./TN L.	70	4	22	-	-	
autres	P.E.I./ÎPÉ.	-	77	-	-	-	
	N.S./NÉ.	-	174	253	-	-	
	N.B./NB.	8	369	-	-	-	
	Que./Qc	354	3,407	3,611	146	-	
	Ont./Ont.	8	2,036	7,182	-	7	(
	Man./Man.	-	64	40	-	-	
	Sask./Sask.	-	130	169	-	-	
	Alta/Alb.	1	724	3,147	-	-	
	B.C./CB.	274	492	2,337	-	-	
	Canada (10 000+)	715	7,477	16,761	146	7	25

Table E9-1 - Tableau E9-1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

		Inter	nded Market / Marché	visé			
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Nfld.Lab./TNL.	607	4	22	-	-	633	
P.E.I./ÎPÉ.	123	66	-	-	-	189	
N.S./NÉ.	724	121	61	-	-	906	
N.B./NB.	544	367	-	-	-	911	
Que./Qc	7,155	1,926	2,472	146	-	11,699	
Ont./Ont.	16,888	935	3,244	-	3	21,070	
Man./Man.	492	64	20	-	-	576	
Sask./Sask.	407	141	268	-	-	816	
Alta/Alb.	5,527	495	2,547	-	-	8,569	
B.C./CB.	3,217	347	2,533	-	-	6,097	
Canada (10 000+)	35,684	4,466	11,167	146	3	51,466	

Table E9-2 - Tableau E9-2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

January - June 2003 - janvier - juin 2003

		Inter	nded Market / Marché	visé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	694	4	22	-	-	720
P.E.I./ÎPÉ.	145	83	-	-	-	228
N.S./NÉ.	1,039	192	259	-	-	1,490
N.B./NB.	708	448	-	-	-	1,156
Que./Qc	10,573	3,414	3,914	146	-	18,047
Ont./Ont.	25,899	2,142	8,317	-	67	36,425
Man./Man.	789	64	81	-	-	934
Sask./Sask.	640	143	549	-	-	1,332
Alta/Alb.	9,835	856	4,685	-	-	15,376
B.C./CB.	5,570	614	4,119	-	-	10,303
Canada (10 000+)	55.892	7,960	21,946	146	67	86,011

Table E10 - Tableau E10

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

			Intend	ded Market / Marché v	visé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/	Nfld.Lab./TN L.	273	-	_	-	-	
Jumelées	P.E.I./ÎPÉ.	38	2	-	-	-	
	N.S./NÉ.	494	4	-	-	-	
:	N.B./NB.	310	38	-	-	-	
	Que./Qc	5,247	-	2	-	-	5,
	Ont./Ont.	10,636	-	75	-	-	10,
	Man./Man.	561	-	23	-	-	
	Sask./Sask.	296	10	22	-	-	
	Alta/Alb.	4,987	8	293	-	-	5,
	B.C./CB.	2,548	76	223	-	1	5,
	Canada (10 000+)	25,390	138	638	-	1	26,
Row En Bande	Nfld.Lab./TN L.	-	-	-	-	-	
	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	16	4	4	-	-	
	N.B./NB.	3	-	-	-	-	
	Que./Qc	67	3	146	-	-	
	Ont./Ont.	1,636	104	477	-	-	2
	Man./Man.	-	-	9	-	-	
	Sask./Sask.	4	4	149	-	-	
	Alta/Alb.	25	50	455	-	-	
	B.C./CB.	-	50	647	-	-	
	Canada (10 000+)	1,751	215	1,887	-	-	3,
Apartment and Other	Nfld.Lab./TN L.	44	-	-	-	-	
Appartements et autres	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.		6	70	-	-	
	N.B./NB.	-	8	-	-	-	
	Que./Qc	242	2,761	1,745	98	-	4
	Ont./Ont.	2	466	3,815	-	-	4
	Man./Man.	-	63	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	126	70	~	_	
	Alta/Alb.	-	1,055	1,224	-	-	2
	B.C./CB.	128	544	1,204	-	-	1
	Canada (10 000+)	416	5,029	8,128	98	-	13

Table E11 - Tableau E11

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

January - June 2003 - janvier - juin 2003

			Intend	ed Market / Marché v	/isé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
s/Semis luelles/	Nfld.Lab./TN L.	529	_		-	-	529
ées	P.E.I./ÎPÉ.	101	8	-	-	-	109
	N.S./NÉ.	1,040	23	-	-	-	1,063
	N.B./NB.	732	71	-		-	803
	Que./Qc	8,304	-	4	-	-	8,308
	Ont./Ont.	21,041	2	116	-	-	21,159
	Man./Man.	764	-	27	-	-	791
	Sask./Sask.	596	10	27	-	-	633
	Alta/Alb.	9,782	12	567	-	-	10,361
	B.C./CB.	4,751	122	353	-	1	5,227
	Canada (10 000+)	47,640	248	1,094	-	1	48,983
nde	Nfld.Lab./TN L.	8	_	4	-	-	12
	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	-
	N.S./NÉ.	37	4	12	-	-	53
	N.B./NB.	8	8	-	-	-	16
	Que./Qc	101	3	245	-	-	349
	Ont./Ont.	3,357	238	1,043	-	-	4,638
	Man./Man.	-	-	13	-	-	13
	Sask./Sask.	4	4	207	-	-	215
	Alta/Alb.	69	85	743	-	-	897
	B.C./CB.	-	81	1,098	-	-	1,179
	Canada (10 000+)	3,584	423	3,365	-		7,3 7 2
ment and	Nfld.Lab./TN L.	76	48	-	-	-	124
tements et	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	-
	N.S./NÉ.	2	150	70	-	-	222
	N.B./NB.	10	181	-	-	-	191
	Que./Qc	334	3,672	2,564	104	-	6,674
	Ont./Ont.	2	765	6,316	•	-	7,083
	Man./Man.	-	135	-	_	-	135
	Sask./Sask.	-	126	136	-	-	262
	Alta/Alb.	-	1,782	2,204	-	-	3,986
	B.C./CB.	230	1,112	1,659	•		3,001
	Canada (10 000+)	654	7,971	12,949	104	-	21,678

Table E12-1 - Tableau E12-1

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

		Inter	nded Market / Marché	visé			
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Nfld.Lab./TNL.	317	-	-	-	-	317	
P.E.I./ÎPÉ.	38	2	-	-	-	40	
N.S./NÉ.	510	14	74	-	-	598	
N.B./NB.	313	46	-	-	-	359	
Que./Qc	5,556	2,764	1,893	98	-	10,311	
Ont./Ont.	12,274	570	4,367	-	-	17,211	
Man./Man.	561	63	32	-	-	656	
Sask./Sask.	300	140	241	-	-	681	
Alta/Alb.	5,012	1,113	1,972	-	-	8,097	
B.C./CB.	2,676	670	2,074	-	1	5,421	
Canada (10 000+)	27,557	5,382	10,653	98	1	43,691	

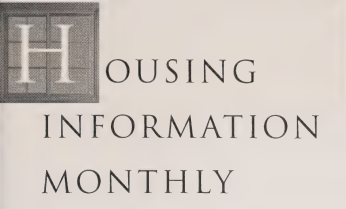
Table E12-2 - Tableau E12-2

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

January - June 2003 - janvier - juin 2003

		Inten	ided Market / Marché	visé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	613	48	4	-	-	665
P.E.I./ÎPÉ.	101	8	-	-	-	109
N.S./NÉ.	1,079	177	82	-	-	1,338
N.B./NB.	750	260	-	-	-	1,010
Que./Qc	8,739	3,675	2,813	104	-	15,331
Ont./Ont.	24,400	1,005	7,475	-	-	32,880
Man./Man.	764	135	40	-	-	939
Sask./Sask.	600	140	370	-	-	1,110
Alta/Alb.	9,851	1,879	3,514	-	-	15,244
B.C./CB.	4,981	1,315	3,110	-	1	9,407
Canada (10 000+)	51,878	8,642	17,408	104	1	78,033



BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

VOLUME F

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CMA AND LARGE CA)

JUNE 2003

VOLUME F

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS, PAR MARCHÉ VISÉ (RMR ET GRANDES AR)

JUIN 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canadä

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504FBE

©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504FBE

Housing information monthly

VOLUME F

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CMA AND LARGE CA)

JUNE 2003

Table FI-I to FI-4: Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F2-1 to F2-4: Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F3-1 to F3-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F4-1 to F4-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F5-1 to F5-4: Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F6-1 to F6-4: Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Table F7-1 to F7-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F8-1 to F8-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME F

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (RMR ET GRANDES AR)

JUIN 2003

Tableau FI-I à FI-4: Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

Tableau F2-1 à F2-4: Logements mis en chantier par marché visé (grandes AR)

Tableau F3-1 à F3-4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F4-1 à F4-4:: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Tableau F5-1 à F5-4: Logements achevés par marché visé (RMR)

Tableau F6-1 à F6-4: Logements achevés par marché visé (grandes AR)

Tableau F7-1 à F7-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F8-1 à F8-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Data on 2001 Census Definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME F

GEOGRAPHIC CHANGES BASED ON The final 2001 Census Definitions.

IUNE 2003

Chicoutimi-Jonquière CMA name changed to Saguenay CMA.

Saint-Jean-sur-Richelieu CA name changed to Saint-Jean-Iberville CA.

The CA's of Saint-Hyacinthe, Rimouski and Courtenay went from a Centre of 50,000+ population to a Centre of 10,000 to 49,999 population.

VOLUME F

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES FONDÉES SUR LES DÉFINITIONS FINALES DU RECENCEMENT DE 2001.

JUIN 2003

Le nom de la RMR de Chicoutimi-Jonquière a été changé à la RMR de Saguenay.

Le nom de l'AR de Saint-Jean-sur-Richelieu a été changé à l'AR de Saint-Jean-Iberville.

Les AR de Saint-Hyacinthe, Rimouski et Courtenay ont passées d'un centre de 50 000 habitants et plus à un centre de 10 000 à 49 999 habitants.

Table F1-1 - Tableau F1-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

June 2003 - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	71	-	-	-	-	71
es/	Calgary	867		32	-	-	899
	Edmonton	617		89	-	-	706
	Greater Sudbury	62	-	-	-	-	62
	Halifax	283	-	-	-	-	283
	Hamilton	194	-	-	-	-	194
	Kingston	133	-	-	-	-	133
	Kitchener	279	-	-	-	-	279
	London	185	-	9	-	-	194
	Montréal	1,006	-	-	-	-	1,006
	Oshawa	287	-	-	-	-	287
	Ottawa-Gatineau	658	-	-	-	-	658
	Gatineau	300	-	-	-	-	300
	Ottawa	358	-	-		-	358
	Québec	294	-	-	-	-	294
	Regina	45	-	1	-	-	46
	Saguenay	28	-	-	-	-	28
	St. Catharines- Niagara	135		-		-	135
	Saint John	57	1	-	-	-	58
	St. John's	178	-	-	-	-	178
	Saskatoon	75	2	-	-	-	77
	Sherbrooke	70	-	-	-	-	7(
	Thunder Bay	17		-	-	-	17
	Toronto	2,638	-	-	_	-	2,638
	Trois-Rivières	41	-	-		-	4
	Vancouver	535	5	22	-	-	562
	Victoria	105	1	-	-	-	106
	Windsor	162	-	-	-	-	162
	Winnipeg	159	-	1	-	-	160
ľ	CMA Total Total RMR	9,181	9	154		-	9,344

Table F1-2 - Tableau F1-2

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) June 2003 - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	-		-	
En Bande	Calgary	14	-	178			
	Edmonton	-	-	54		-	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
	Halifax	24	-	-			
	Hamilton	37		64		-	
	Kingston	3	-	-		-	
	Kitchener	43	-	-		-	
	London	3	-	37			
	Montréal	-		63		-	
	Oshawa	95	-	-		-	
	Ottawa-Gatineau	253	-	-			
	Gatineau	-	-	-		-	
	Ottawa	253	-	-		-	
	Québec	5	-	5		-	
	Regina	-	-	6	-	-	
	Saguenay	-	-	-		-	
	St. Catharines-Niagara	7	-	30		-	
	Saint John	9	-	-	-	-	
	St. John's	5	-	-		-	
	Saskatoon	-	-	92		-	
	Sherbrooke	-	-	-		-	
	Thunder Bay	-	-	-			
	Toronto	190	52	93	-	-	
	Trois-Rivières	-	-			-	
	Vancouver	-	-	175	-	-	
	Victoria	-	-	5	-	-	
	Windsor	30	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	-	-	-	
	CMA Total Total RMR	718	52	802			

Table F1-3 - Tableau F1-3

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

June 2003 - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ent and	Abbotsford	18	-	-	-	-	18
ements et	Calgary	-	-	58	-	-	58
,,,,,,,,,	Edmonton	-	53	416	-	-	469
	Greater Sudbury	-	_	-	-	-	
	Halifax	-	23	50	-	-	73
	Hamilton	-	3	60	-	-	63
	Kingston	-	-	-	-	_	-
	Kitchener	-	18	-	-	-	18
	London	-	-	-	-	-	-
	Montréal	28	187	607	24	-	846
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	4	123	70	-	-	197
	Gatineau	4	123		-	-	127
	Ottawa	-	-	70	-	-	70
	Québec	23	74	80	-	-	177
	Regina	-	_	-	-	-	-
	Saguenay	-	26	-	-	-	26
	St. Catharines- Niagara	-	2	-	-		2
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	20	-	-	-	-	20
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	37	2	-	-	39
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	198	780	-	-	978
	Trois-Rivières	-	14	-	-	-	14
	Vancouver	20	175	282	-		477
	Victoria	-	-	-	-	-	-
	Windsor	_	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	48		-	-	48
	CMA Total Total RMR	113	981	2,405	24	-	3,523

Table F1-4 - Tableau F1-4

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

June 2003 - juin 2003

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
tal Abbotsford	89	-	-	-	-	3
Calgary	881	-	268	-	-	1,14
Edmonton	617	53	559	-	-	1,22
Greater Sudbury	62	-	-	-	-	6
Halifax	307	23	50	-	-	38
Hamilton	231	3	124	-	-	35
Kingston	136	-	-	-	-	13
Kitchener	322	18		-	-	34
London	188		46	-	-	23
Montréal	1,034	187	670	24	-	1,91
Oshawa	382	-	-	-	-	38
Ottawa-Gatineau	915	123	70	-	-	1,10
Gatineau	304	123	-	-	-	42
Ottawa	611	-	70	-	-	68
Québec	322	74	85	-	-	48
Regina	45	-	7	-	-	5
Saguenay	28	26	~	-	-	5
St. Catharines-Niagara	142	2	30	-	-	17
Saint John	66	1	-	-	-	6
St. John's	203	-	-	-	-	20
Saskatoon	75	2	92	-	-	16
Sherbrooke	70	37	2	-	-	10
Thunder Bay	17	-	-	-	-	1
Toronto	2,828	250	873	-	-	3,95
Trois-Rivières	41	14	-	-	-	5:
Vancouver	555	180	479	-	-	1,21
Victoria	105	1	5	-		11
Windsor	192	-	-	-	-	19:
Winnipeg	159	48	1	-	-	200
CMA Total Total RMR	10,012	1,042	3,361	24	_	14,439

Table F2-1 - Tableau F2-1

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ngles/Semis	Barrie	254	-	-	-	-	254
dividuelles/ melées	Belleville	34	-	-	-	-	34
	Brantford	21	-	-	-	-	21
	Cape Breton	30	-	-	-	-	30
	Charlottetown	43	-	-		-	43
	Chatham-Kent	14	-	-	-	-	14
	Chilliwack	22	-	2	-	-	24
	Cornwall	12	-	-	-	-	12
	Drummondville	49	-	-	-	-	49
	Fredericton	60	2	-	-	-	62
	Granby	45	-	6	-	-	51
	Guelph	75	-	-	-	-	75
	Kamloops	38	-	-	-	-	38
	Kawartha Lakes	52	-	-	-	-	52
	Kelowna	104	2	-	-	-	106
	Lethbridge	47	-	3	-	-	50
	Medicine Hat	54	4	2	-	-	60
	Moncton	118	20	-	-	-	138
	Nanaimo	57	7.	3	-	-	67
	Norfolk	-	-	-		-	-
	North Bay	23	-	-	-	-	23
	Peterborough	50	-	-	-	-	50
	Prince George	11	1	-	-	-	12
	Red Deer	85	_	4		-	89
	Saint-Jean-Iberville	54	-	-		-	54 27
	Sarnia	27	-	-	-	-	27
	Sault Ste. Marie	20	-	-	-	-	20
	Shawinigan	13	-	-	-	-	13
	Vernon	26	1	-		-	27
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,438	37.	20			1,495
	Canada (50 000+)	10,619	46	174	-	-	10,839

Table F2-2 - Tableau F2-2

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Barrie	16	-	-		-	1
En Bande	Belleville	4	-	-		-	
	Brantford	-	-	-		-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-		-	
	Chilliwack	-	-	11	-	-	11
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	~	-	-	-	-	
	Fredericton	-	4	-	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	18	-	8	-	-	26
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	11	-	-	-	1′
	Kelowna	3	-	18	-	-	2'
	Lethbridge	-	4	4	-	-	{
	Medicine Hat	-	4	-	-	-	4
	Moncton	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	8	-	-	8
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	12	-	12	-	-	24
	Saint-Jean-Iberville	-	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	3	-	-	3
	Large CA Total / Total Grandes AR	53	23	64	_		140
	Canada (50 000+)	771	75	866	-	-	1,712

Table F2-3 - Tableau F2-3

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
rtment and	Barrie	-	10	25	-	-	35
er artements et	Belleville	-	-	-	-	-	-
es	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	4	-	-	-	4
	Charlottetown	-	48	-	-	-	48
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-			-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	12	-	-	-	12
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	15	-	-	-	15
	Guelph	4	-	-	-	-	4
	Kamloops		-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	110	-	-	110
	Lethbridge	-	6	-	-	-	6
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	36	-	-	-	36
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	_	•	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean- Iberville	3	49	-	-	-	52
	Sarnia		-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-		-
	Vernon	-		-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	7	180	135		-	322
	Canada (50 000+)	120	1,161	2,540	24	-	3,845

Table F2-4 - Tableau F2-4 Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

June 2003 - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Barrie	270	10	25	-	-	31
	Belleville	38	-	-	-	-	
	Brantford	21	-	_	-	-	
	Cape Breton	30	4	-	-	-	
	Charlottetown	43	48	-	-	-	
	Chatham-Kent	14	-	-	-	-	
	Chilliwack	22	-	13	-	-	
	Cornwall	12	-	-	-	-	
	Orummondville	49	12	-	-	-	
	redericton	60	6	-	-	-	
	Granby	45	15	6	-	-	
	Guelph	97	-	8	-	-	1
F	Kamloops	38	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	52	11	-	-	-	
	Kelowna	107	2	128	-	-	2
Ī	_ethbridge	47	10	7	-	-	
	Medicine Hat	54	8	2	-	-	
	Moncton	118	56	-	-	-	1
1	Nanaimo	57	7	11	-	-	
	Vorfolk		-	-	-	-	
	North Bay	23	-	-	-	-	
F	Peterborough	50	-	-	-	-	
F	Prince George	11	1	-	-	-	
F	Red Deer	97	-	16	-	-	1
3	Saint-Jean-Iberville	57	49	-	-	-	1
	Sarnia	27	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	20	-	-	-	-	
	Shawinigan	13	-	-	-	_	
	/ernon	26	1	3	-	-	
I.	arge CA Total / Total Grandes AR	1,498	240	219	-	_	1,9
1	Canada (50 000+)	11,510	1,282	3,580	24		16,39

Table F3-1 - Tableau F3-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - June 2003 - janvier - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
les/Semis	Abbotsford	294	-	3		-	297
iduelles/ elées	Calgary	4,625	2	137		-	4,764
51000	Edmonton	3,328	-	336		-	3,664
	Greater Sudbury	119	-	-		-	119
	Halifax	829	10	-		-	839
	Hamilton	830	-	5		-	835
	Kingston	363	-	-1		-	363
	Kitchener	1,370	-	1		3	1,374
	London	820	-	33		-	853
	Montréal	5,839	-	-		-	5,839
	Oshawa	1,558	-	-		-	1,558
	Ottawa-Gatineau	2,319	-	-			2,319
	Gatineau	807	-	-		-	807
	Ottawa	1,512	-	-		-	1,512
	Québec	1,494	-	-		-	1,494
	Regina	210	-	12			222
	Saguenay	136	-	-		-	136
	St. Catharines- Niagara	541	-	-			541
	Saint John	158	3	-		-	161
	St. John's	488	-	-			488
	Saskatoon	335	4	3		-	342
	Sherbrooke	283	-	-		-	283
	Thunder Bay	61	-	-		- 1	62
	Toronto	11,119	-	5		-	11,124
	Trois-Rivières	216	-	-		- 4	216
	Vancouver	2,745	16	254		-	3,015
	Victoria	446	13	7		-	466
	Windsor	844	-	-		- 1	845
	Winnipeg	712	-	26		-	738
	CMA Total Total RMR	42,082	48	822		- 5	42,957

Table F3-2 - Tableau F3-2

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	33	-	-	
En Bande	Calgary	14	-	697	-	-	7:
	Edmonton	59	61	164	-	-	21
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
	Halifax	46	-	6	-	-	Ę
	Hamilton	212	-	327	-	15	58
	Kingston	3	-	-	-	-	
	Kitchener	244	-	6	-	-	25
	London	31	-	72	-	-	1(
	Montréal	32	-	261	-	-	29
	Oshawa	247	-	-	-	-	24
	Ottawa-Gatineau	936	34	42	-	-	1,01
	Gatineau	3	-	-	-	-	
	Ottawa	933	34	42	-	-	1,00
	Québec	19	-	36	-	-	5
	Regina	-	-	62	-	-	6
	Saguenay	-	-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	74	-	34	-	-	10
	Saint John	18	-	-	-	-	1
	St. John's	44	-	-	-	-	4
	Saskatoon	-	9	295	-	-	30
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	1,635	52	540	-	36	2,26
	Trois-Rivières	-		-	-	-	
	Vancouver	-	30	1,086	-	_	1,11
	Victoria	-	-	97	-	-	9
	Windsor	122	-	-	-	-	12
	Winnipeg	-	-	15	~	-	1
	CMA Total Total RMR	3,736	186	3,773	-	51	7,74

Table F3-3 - Tableau F3-3

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
nent and	Abbotsford	174	60	-	-	-	234
tements et	Calgary	1	239	1,751		-	1,991
	Edmonton	-	392	1,078	-	-	1,470
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	103	253	-	-	356
	Hamilton	-	3	60	-	-	63
	Kingston	_	-	-		-	-
	Kitchener	2	66	-	-	4	72
	London	-	457	-	-	-	457
	Montréal	158	1,330	3,050	146	-	4,684
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	32	392	397	_	-	821
	Gatineau	32	392	-	-	_	424
	Ottawa	-	-	397	-	-	397
	Québec	133	606	447	-	-	1,186
	Regina	-	-	147	-	-	147
	Saguenay	4	131		-	-	135
	St. Catharines- Niagara	-	2	11	-	-	13
	Saint John	2	50	-	-	-	52
	St. John's	68	-	22	-	-	90
	Saskatoon	-	130	-	-	-	130
	Sherbrooke	-	236	20	-	-	256
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	1,034	6,622	-	-	7,656
	Trois-Rivières	2	55	-	-	-	57
	Vancouver	100	275	1,822	-	-	2,197
	Victoria	-	93	161	-	-	254
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	48	40	-	-	88
	CMA Total Total RMR	676	5,702	15,881	146	4	22,409

Table F3-4 - Tableau F3-4

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abbotsford	468	60	36	-	-	56
Calgary	4,640	241	2,585	-	-	7,46
Edmonton	3,387	453	1,578	-	-	5,41
Greater Sudbury	119	-	-	-	-	11
Halifax	875	113	259	-	-	1,24
Hamilton	1,042	3	392	-	15	1,45
Kingston	366	-	-	-	-	36
Kitchener	1,616	66	7	-	7	1,69
London	851	457	105	-	-	1,41
Montréal	6,029	1,330	3,311	146	-	10,81
Oshawa	1,805	-	-	-		1,80
Ottawa-Gatineau	3,287	426	439	-	-	4,15
Gatineau	842	392	-	-	-	1,20
Ottawa	2,445	34	439	-	-	2,9
Québec	1,646	606	483	-	-	2,73
Regina	210	-	221	-	-	43
Saguenay	140	131	-	-	-	27
St. Catharines-Niaga	ara 615	2	45	-	-	66
Saint John	178	53	-	-	-	23
St. John's	600	_	22	-	-	62
Saskatoon	335	143	298	-	-	77
Sherbrooke	283	236	20	-	-	53
Thunder Bay	61	-	-	-	1	6
Toronto	12,754	1,086	7,167	-	36	21,04
Trois-Rivières	218	55	-	-	-	27
Vancouver	2.845	321	3,162	-	-	6,32
Victoria	446	106	265	-	-	81
Windsor	966	-	-	-	1	96
Winnipeg	712	48	81	-	-	84
CMA Total Total RMR	46,494	5,936	20,476	146	60	73,11

Table F4-1 - Tableau F4-1

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
gles/Semis	Barrie	783	-	-	-	-	783
ividuelles/ nelées	Belleville	140	-	-	-	-	140
noices	Brantford	121	-	5	-	-	126
	Cape Breton	70	3	-	-	-	73
	Charlottetown	127	-	-	-	-	127
	Chatham-Kent	46	-	-	-	-	46
	Chilliwack	91	-	26	-	-	117
	Cornwall	69	-	-	-	-	69
	Drummondville	178	-	-	-	-	178
	Fredericton	173	18	-	-	-	191
	Granby	134	-	6	-	-	140
	Guelph	335	-	-	-	-	335
	Kamloops	95	-	4	-	-	99
	Kawartha Lakes	140	-	-	-	-	140
	Kelowna	617	17	-	-	-	634
	Lethbridge	255	-	9	-	-	264
	Medicine Hat	209	6	2	-	-	217
	Moncton	292	50	-	-	-	342
	Nanaimo	237	18	23	-	-	278
	Norfolk	13	-	-	-		13
	North Bay	41	-	-	-	_	41
	Peterborough	179	-	-	-	-	179
	Prince George	38	2	-	-	-	40
	Red Deer	407	-	8	-	-	415
	Saint-Jean-Iberville	311	-	-	-	-	311
	Sarnia	89		-	-	-	89
	Sault Ste. Marie	36	-	-	-	-	36
	Shawinigan	49	-	-	-	-	49
	Vernon	124	6	-	-	-	130
	Large CA Total / Total Grandes AR	5,399	120	83	-	9	5,602
	Canada (50 000+)	47,481	168	905	-	5	48,559

Table F4-2 - Tableau F4-2

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Barrie	63	_	-	-	-	63
En Bande	Belleville	21	-	-	-	-	21
	Brantford	11	-	5	-	-	16
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-)	-	-	
	Chatham-Kent	4	-	-	-	4	8
	Chilliwack	-	-	66		-	66
	Cornwall	-	-	-		-	-
ľ	Drummondville	-	-	-	-	-	
, , ,	Fredericton	-	4			-	4
ľ	Granby	-	-	-	-	-	-
ľ	Guelph	69	-	15	-	-	84
ľ	Kamloops	-	-	-	-	-	
/ /	Kawartha Lakes	-	11	-	-	-	11
ľ	Kelowna	3	-	18	-	-	21
ľ	Lethbridge	10	30	4	-	-	44
J'	Medicine Hat	4	4	-	-	-	8
/ /	Moncton	-	4	-	-	-	4
ľ	Nanaimo		-	8	-	-	8
//	Norfolk	-		-	-	-	
ľ	North Bay		-	-	-	-	-
	Peterborough	20	-	-	-	-	20
J'	Prince George	-	-	-	-	-	-
ľ	Red Deer	18	-	24	-	-	42
ľ	Saint-Jean-Iberville	7	-	-	-	-	7
J'	Sarnia	-	-	-	-	-	-
ľ	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
ľ	Shawinigan		-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	6	-	-	6
	Large CA Total / Total Grandes AR	230	53	146		4	433
	Canada (50 000+)	3,966	239	3,919	_	55	8,179

Table F4-3 - Tableau F4-3

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
E	Barrie	-	254	50	-	-	30
et E	Belleville	-	-	-	-	-	
	Brantford	-		-	-	-	
	Cape Breton	-	4	-	-	-	
	Charlottetown	-	77	-	-	-	7
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	-	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	89	-	-	-	{
F	redericton	2	139	-	-	-	14
	Granby	8	53	-	-	-	(
	Guelph	4	48	-	-	-	ţ
K	Kamloops	-	-	-	-	-	
K	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
K	Kelowna	-	54	314	-	-	36
	_ethbridge	-	6	-	-	-	
N	Medicine Hat	-		14	-	-	
I	Moncton	4	180	-	-	-	18
	Vanaimo	-	-	-	-	-	
I	Vorfolk	_	-	-	-	-	
I	North Bay	-	-	-	-	-	
F	Peterborough	-	-	-	-	3	
F	Prince George	-	-	-	-	-	
F	Red Deer	-	-	83	-	-	
	Saint-Jean- berville	3	144	-	-	-	14
3	Sarnia	-	-	-	-	-	
5	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
3	Shawinigan	-	4	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	
1	Large CA Total / Total Grandes AR	21	1,052	461		3	1,5
Ī	Canada (50 000+)	697	6,754	16,342	146	7	23,94

Table F4-4 - Tableau F4-4

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	846	254	50	-	-	1,15
Belleville	161	-	-	-	-	10
Brantford	132	-	10	-	-	1-
Cape Breton	70	7	-	-	-	
Charlottetown	127	77	-	-	-	2
Chatham-Kent	50	-	-	~	4	
Chilliwack	91	-	92	-	-	1
Cornwall	69	-	-	-	-	
Drummondville	178	89	-	-	-	2
Fredericton	175	161	-	-	-	3
Granby	142	53	6	-	-	2
Guelph	408	48	15	-	-	4
Kamloops	95	_	4	-	-	
Kawartha Lakes	140	11	-	-	-	1
Kelowna	620	71	332	-	-	1,0
Lethbridge	265	36	13	-	-	3
Medicine Hat	213	10	16	-	-	2
Moncton	296	234	-	-	-	E
Nanaimo	237	18	31	-	-	
Norfolk	13	-	-	-	-	
North Bay	41	-	-	-	-	
Peterborough	199	-	-	-	3	2
Prince George	38	2	-	-	-	
Red Deer	425	-	115	-	-	5
Saint-Jean-Iberville	321	144	-	-	-	4
Sarnia	89	-	-	-	-	
Sault Ste. Marie	36	-	-	-	-	
Shawinigan	49	4	-	-	-	
Vernon	124	6	6	-	-	1
Large CA Total / Total Grandes AR	5,650	1,225	690	_	7	7,5
Canada (50 000+)	52,144	7,161	21,166	146	67	80,6

Table F5-1 - Tableau F5-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

June 2003 - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	37	-	-	-	-	37
iduelles/ elées	Calgary	832	-	32	-	-	864
,,,,,,,	Edmonton	639	-	91	-	-	730
	Greater Sudbury	16	-	-	-	-	16
	Halifax	146	-	-	-		146
	Hamilton	149	-	15	-		164
	Kingston	48	-	-	-	-	48
	Kitchener	267	-	-	-	-	267
	London	141	-	16	-	-	157
	Montréal	1,409	-	-	-	-	1,409
	Oshawa	206	-	-	-		206
	Ottawa-Gatineau	397	-	-	-	-	397
	Gatineau	108		-	-	-	108
	Ottawa	289	-	-	-	-	289
	Québec	481	_	-	-	-	481
	Regina	23	-	1	-	-	24
	Saguenay	36	-	-	-	~	36
	St. Catharines- Niagara	110	_	-	_	-	110
	Saint John	24	1	-	-	-	25
	St. John's	71	-	-	-	-	71
	Saskatoon	47	2	2	-	-	51
	Sherbrooke	90	-		-	-	90
	Thunder Bay	14	-	-	-	-	14
	Toronto	1,807	-	6	-	-	1,813
	Trois-Rivières	47	-	-	-	-	47
	Vancouver	513	19	55	-	-	587
	Victoria	68	4	3		-	75
	Windsor	146	-	-		-	146
	Winnipeg	186	-	18	-	-	204
	CMA Total Total RMR	7,950	26	239		-	8,215

Table F5-2 - Tableau F5-2 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) June 2003 - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	-		-	
En Bande	Calgary	-	-	109		-	10
	Edmonton	3	13	30			4
	Greater Sudbury	-	-	-		-	
	Halifax	8	-	-		-	
	Hamilton	42	-	32		-	7
	Kingston	-	-	-		-	
	Kitchener	34	-	16		-	5
	London	6	-	40		-	4
	Montréal	23	-	65		-	8
	Oshawa	23	-	-		7	2.
	Ottawa-Gatineau	116	11	-		-	12
	Gatineau	-		-	-	-	
1	Ottawa	116	11	-	-	-	12
	Québec	-	-	6	-	-	
	Regina		-	-		-	
ľ	Saguenay	-	-		-	-	
	St. Catharines-Niagara	3	-	-		-	
ľ	Saint John	3		-	-	-	
	St. John's	-	-	-	-	-	
ľ	Saskatoon	-	-	70	-		7
1	Sherbrooke	-	-	-		-	
1	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
/	Toronto	247	11	60		-	318
J'	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	
/	Vancouver	-	-	193	-	-	19
	Victoria	-	27	13	-	-	41
1	Windsor	21	-	-	-	-	2
	Winnipeg	-	-	6	-		
	CMA Total Total RMR	529	62	640			1,23

Table F5-3 - Tableau F5-3

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) June 2003 - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
tment and	Abbotsford	26	-	-	-	-	26
er artements et	Calgary		-	170		-	170
es	Edmonton	-	56	173	-	-	229
	Greater Sudbury		_	-	-	_	-
	Halifax	-	-	50	-	-	50
	Hamilton	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	29	-	-	-	29
	London	-	22	-	-	-	22
	Montréal	34	294	629	54		1,011
	Oshawa	-	-		-	-	-
	Ottawa- Gatineau		55	30	-	-	85
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa		55	30	-	-	85
	Québec	44	631	277	8	-	960
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	13	-	-	-	15
	St. Catharines- Niagara	-	-	_	-	-	
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	4	-	-	-	-	4
	Saskatoon	-	126	46	-	-	172
	Sherbrooke		54	2	-	-	56
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	54	800	-	-	854
	Trois-Rivières	6	186	-	-	-	192
	Vancouver	40	40	36	-	-	116
	Victoria	-	-	-	-	-	-
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total Total RMR	156	1,560	2,213	62	_	3,991

Table F5-4 - Tableau F5-4

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

June 2003 - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
otal	Abbotsford	63	-	-	-	-	6
	Calgary	832	-	311	-	-	1,14
	Edmonton	642	69	294	-	-	1,00
	Greater Sudbury	16	-	-	-	-	1
	Halifax	154	-	50	-	-	20
	Hamilton	191	-	47	-	-	23
	Kingston	48	-	-	-	-	4
	Kitchener	301	29	16	-	-	34
	London	147	22	56	-	-	22.
	Montréal	1,466	294	694	54	-	2,50
	Oshawa	229	-	-	-	-	22
	Ottawa-Gatineau	513	66	30	-	-	60
	Gatineau	108	-	-	-	-	10
	Ottawa	405	66	30	_	-	50
	Québec	525	631	283	8	-	1,44
	Regina	23	-	1	-	-	24
	Saguenay	38	13	-	-	-	5
	St. Catharines-Niagara	113	-		-	-	11;
	Saint John	27	1	-	-	-	28
	St. John's	75	-	-	-	-	7:
	Saskatoon	47	128	118	-	-	293
	Sherbrooke	90	54	2	-	-	146
	Thunder Bay	14	-	-	-	-	14
	Toronto	2,054	65	866	-	-	2,985
	Trois-Rivières	53	186	-	-	-	239
	Vancouver	553	59	284	-	_	896
	Victoria	68	31	16	-		115
	Windsor	167	-	-	-		167
	Winnipeg	186		24	-	-	210
	CMA Total Total RMR	8,635	1,648	3,092	62	-	13,437

Table F6-1 - Tableau F6-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

June 2003 - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
s/Semis	Barrie	123	-	-	-	-	123
duelles/ lées	Belleville	15	-	-	-	-	15
1003	Brantford	19	-	1	-	-	20
	Cape Breton	30	-	-	-	-	30
	Charlottetown	7	-	-	-	-	7
	Chatham-Kent	9	-	-	-	-	9
	Chilliwack	23	-	8	-	-	31
	Cornwall	13	-	-	-	-	13
	Drummondville	29	-	-	-	-	29
	Fredericton	27	3	-	-	-	30
	Granby	34		-	-	-	34
	Guelph	49	-	-	-	-	49
	Kamloops	12	-	2			14
	Kawartha Lakes	19	-	-	-		19
	Kelowna	98	7	-	-	-	105
	Lethbridge	40	-	-	-	-	40
	Medicine Hat	31	2	1	-		34
	Moncton	11	-	-	-	-	11
	Nanaimo	35	3	6	-	-	44
	Norfolk	-		-	-	-	-
	North Bay	2	-	-	-	-	2
	Peterborough	11	_	-	-	-	11
	Prince George	5	-	-	-	-	5
	Red Deer	55	-	-	-		55
	Saint-Jean-Iberville	78	-	-	-	-	78
	Sarnia	14		-	-	-	14
	Sault Ste. Marie	5		-	-	-	5
	Shawinigan	21	-	-	-	-	21
	Vernon	13	-	-	-	-	13
	Large CA Total / Total Grandes AR	828	15	18	_	-	861
	Canada (50 000+)	8,778	41	257	-	-	9,076

Table F6-2 - Tableau F6-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

June 2003 - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Barrie	9	-	-	-	-	
En Bande	Belleville	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	10	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	-	_	-	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	26	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	4	20	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	_	4	-	-	-	
	Moncton	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk		-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	-	
	Prince George		-	-	-	-	
	Red Deer	_	-	10	-	-	
	Saint-Jean-Iberville	4	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	39	8	40	_		
	Canada (50 000+)	568	70	680	-	-	1,3

Table F6-3 - Tableau F6-3

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

June 2003 - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
nt and	Barrie	-	-	64	-	-	64
ments et	Belleville	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-		
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-		-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	38	-	-	-	3
	Fredericton		-	-	-	-	
	Granby	2	113	6	-	-	12
	Guelph	-	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	4	-	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	
	Moncton	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-		
	Norfolk	-	-	-	-		
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-		-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	-	-	-	
	Saint-Jean- Iberville	_	36	4	-	_	4
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	2	191	74		-	26
	Canada (50 000+)	158	1,751	2,287	62	-	4,258

Table F6-4 - Tableau F6-4 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR) June 2003 - juin 2003

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	132	-	64	-	-	196
Belleville	15	-	-	-	-	1
Brantford	19	-	1	-	-	2
Cape Breton	30	-	-	-	-	3
Charlottetown	7		-	-	-	
Chatham-Kent	9	-	-	-	-	
Chilliwack	23	-	18	-	-	4
Cornwall	13	-	-	-	-	1
Drummondville	29	38	-	-	-	6
Fredericton	27	3	-	-	-	3
Granby	36	113	6	-	-	15
Guelph	75	-	~	-	-	7
Kamloops	12	-	2	-	-	1
Kawartha Lakes	19	-	-	-	-	1
Kelowna	98	15	20	-	-	13
Lethbridge	40	-	-	-	_	4
Medicine Hat	31	6	1	-	-	3
Moncton	11	-	-	-	-	
Nanaimo	35	3	6	-	-	
Norfolk	-	-	-	-	-	
North Bay	2	-	-	-	-	
Peterborough	11	-	-	-	-	1
Prince George	5	-	-	-	-	
Red Deer	55	-	10	-	-	6
Saint-Jean-Iberville	82	36	4	-	-	12
Sarnia	14	-	-	-	-	1
Sault Ste. Marie	5	-	-	-	-	
Shawinigan	21	-	-	-	-	2
Vernon	13	-	-	-	-	1
Large CA Total / Total Grandes AR	869	214	132	_		1,21
Canada (50 000+)	9,504	1,862	3,224	62		14,65

Table F7-1 - Tableau F7-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) January - June 2003 - janvier - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
les/Semis	Abbotsford	231	-	5	-	-	236
viduelles/ elées	Calgary	4,427	2	213	-	-	4,642
0.000	Edmonton	3,315	-	287		-	3,602
	Greater Sudbury	91	-	-	-	-	91
	Halifax	816	11	-		-	827
	Hamilton	905	-	28		-	933
	Kingston	312	-	-		-	312
	Kitchener	1,276	-	2	-	-	1,278
	London	715	-	44		-	759
	Montréal	4,406	-	4		-	4,410
	Oshawa	1,140	-	-		-	1,140
	Ottawa-Gatineau	2,479	2	-		-	2,481
	Gatineau	906	-	-	-	-	906
	Ottawa	1,573	2	-		-	1,575
	Québec	1,373	-	-	-	-	1,373
	Regina	201	-	7			208
	Saguenay	99	-	-		-	99
	St. Catharines- Niagara	501	-	_		_	501
	Saint John	132	3	-	-	-	135
	St. John's	451	-	-		-	451
	Saskatoon	297	10	14	-	-	321
	Sherbrooke	220	-	-	-	-	220
	Thunder Bay	81	-	-		-	81
	Toronto	9,961	-	24		-	9,985
	Trois-Rivières	197	-	-		-	197
	Vancouver	2,657	44	224		-	2,925
	Victoria	356	15	33		-	404
	Windsor	968	-	-		-	968
	Winnipeg	669	-	27		-	696
	CMA Total Total RMR	38,276	87	912		-	39,275

Table F7-2 - Tableau F7-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - June 2003 - janvier - juin 2003

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	14	-		
En Bande	Calgary	44	-	446		-	4
	Edmonton	18	31	131	-	-	1
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
	Halifax	37	4	12	-	-	
	Hamilton	205	3	287	-	-	4
	Kingston	-	-	-	-	-	
	Kitchener	194	6.	27	-	-	2
	London	15	-	118	-	-	1:
	Montréal	64	3	225	-	-	29
	Oshawa	125	-	-	-	-	1:
	Ottawa-Gatineau	741	89	3	-	-	83
	Gatineau	11	_	3	-	-	
	Ottawa	730	89	-	-	-	8
	Québec	13	-	13	-	-	
	Regina	4	-	14	-	-	
	Saguenay	-	-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	29	_	12	-	-	
	Saint John	8	4	-	-		
	St. John's	8	-	4	-	-	
	Saskatoon	-	4	193	-	-	1
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	1,666	111	557	-		2,3
	Trois-Rivières		-	-	-	-	
	Vancouver	-	47	865	-	-	9
	Victoria	-	27	61	-	-	
	Windsor	95	-	-	_	-	
	Winnipeg	-	-	9	-	-	
	CMA Total Total RMR	3,266	329	2,991		_	6,5

Table F7-3 - Tableau F7-3

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
tment and	Abbotsford	76	102	-1	-	_	178
er artements et	Calgary	-	628	992	-	-	1,620
es	Edmonton	-	1,024	734	-	-	1,758
	Greater Sudbury	_	_	_	-	-	-
	Halifax	-	146	70	-	-	216
	Hamilton	-	12	20	-	-	32
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	81	-	-	-	81
	London	-	22	-	-	-	22
	Montréal	134	1,150	2,152	96	-	3,532
	Oshawa	-	-	90	-	-	90
	Ottawa- Gatineau	32	333	30	-	-	395
	Gatineau	32	257	-	-	-	289
	Ottawa	-	76	30	-	-	106
	Québec	122	827	346	8	-	1,303
	Regina	-	-	66	-	-	66
	Saguenay	8	286	-	-	-	294
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	58	48	-	-	-	106
	Saskatoon	-	126	70	-	-	196
	Sherbrooke	-	123	14	-	-	137
	Thunder Bay	-	6	-	-	~	6
	Toronto	2	470	6,017	-	-	6,489
	Trois-Rivières	8	239	6	-	-	253
	Vancouver	150	759	1,309	-	-	2,218
	Victoria	-	140	37	-	-	177
	Windsor	-	-	39	-	-	39
	Winnipeg	-	72	-	-	-	72
	CMA Total Total RMR	592	6,594	11,992	104	-	19,282

Table F7-4 - Tableau F7-4

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abbotsford	307	102	19	-	-	428
Calgary	4,471	630	1,651	-	-	6,752
Edmonton	3,333	1,055	1,152	-	-	5,540
Greater Sudbury	91	-	-	-	-	9
Halifax	853	161	82	-	-	1,096
Hamilton	1,110	15	335	-	-	1,460
Kingston	312	-	-	-	-	312
Kitchener	1,470	87	29	-	-	1,586
London	730	22	162	-	-	914
Montréal	4,604	1,153	2,381	96	-	8,234
Oshawa	1,265	-	90	-	-	1,355
Ottawa-Gatineau	3,252	424	33	-	-	3,709
Gatineau	949	257	3	-	-	1,209
Ottawa	2,303	167	30	-	-	2,500
Québec	1,508	827	359	8	-	2,702
Regina	205	-	87	-	-	292
Saguenay	107	286	-	-	-	393
St. Catharines-Niagara	530	-	12	-	-	542
Saint John	142	7	-	~	-	149
St. John's	517	48	4	-	-	569
Saskatoon	297	140	277	-	-	714
Sherbrooke	220	123	14	-	-	357
Thunder Bay	81	6	-	-	-	87
Toronto	11,629	581	6,598	-	-	18,808
Trois-Rivières	205	239	6	-	-	450
Vancouver	2,807	850	2,398	-	-	6,055
Victoria	356	182	131	-	-	669
Windsor	1,063	-	39	-	-	1,102
Winnipeg	669	72	36	-	-	777
CMA Total Total RMR	42,134	7,010	15,895	104	_	65,143

Table F8-1 - Tableau F8-1

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
es/Semis	Barrie	883	-	-	-	-	883
iduelles/ elées	Belleville	132	-	-	-	-	132
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Brantford	204	-	1	-	-	205
	Cape Breton	86	7	-	-	-	93
	Charlottetown	85	2	-	-	-	87
	Chatham-Kent	33	-	-	-	-	33
	Chilliwack	127	-	39	-		166
	Cornwall	78	-	1-	-		78
	Drummondville	94	-	-	-	-	94
	Fredericton	168	22	-	-		190
	Granby	106	-	-	-	-	106
	Guelph	305	-	-	-		305
	Kamloops	93	-	4	-	-	97
	Kawartha Lakes	125	-	-	-	-	125
	Kelowna	455	37	-	-	-	492
	Lethbridge	267	-	4	-	-	271
	Medicine Hat	207	6	9	-	-	222
	Moncton	365	46	-	-	-	411
	Nanaimo	162	21	18	-	-	201
	Norfolk	55	-	-	-	-	55
	North Bay	35	-	-	-	-	35
	Peterborough	147	-	-	-	-	147
	Prince George	41	1	-	-	-	42
	Red Deer	465	-	9	-	-	474
	Saint-Jean-Iberville	191	-	-	-	-	191
	Sarnia	89	-	-	-	-	89
	Sault Ste. Marie	31	-	-	-	-	31
	Shawinigan	50	-	-	-	-	50
	Vernon	95	-	-	-	-	95
	Large CA Total / Total Grandes AR	5,174	142	84	-	-	5,400
	Canada (50 000+)	43,450	229	996	-	-	44,675

Table F8-2 - Tableau F8-2

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Barrie	107	-	-		-	10
En Bande	Belleville	3	-	4		-	
	Brantford	11	-	13	-	-	2.
	Cape Breton		-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	4	-	-	
	Chilliwack	-	-	34	-	-	34
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	-	-	-	-	-	
	Granby	-	-	-)	-	-	
	Guelph	103	24	-	-	-	127
	Kamloops	-	-	4	-	-	4
	Kawartha Lakes		-	-	-	-	
	Kelowna	-	4	23	-	-	27
	Lethbridge	-	8	-	-	-	8
	Medicine Hat	7	28	-	-	-	35
	Moncton	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	3	12	-	-	15
	Norfolk	-	-	12	-	-	12
	North Bay	-	-	-	-	-	
1	Peterborough	24	-	-	-	-	24
	Prince George		-	-	-	-	
	Red Deer	-	3	26	-	-	29
	Saint-Jean-Iberville	7	-	-	-		7
	Sarnia	7	-	-	-	-	7
1	Sault Ste. Marie	7	-	-	-	-	7
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	6	-	-	6
	Large CA Total / Total Grandes AR	276	70	138	_		484
	Canada (50 000+)	3,542	399	3,129			7,070

Table F8-3 - Tableau F8-3

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
artment and	Barrie	-	-	78	-	-	78
er partements et	Belleville	-		-	-		-
res	Brantford	-	40	-	-	-	40
	Cape Breton	-	-	-	-	-	~.
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	33	-	-	-	33
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	2	121	-	-	-	123
	Fredericton	6	8	-	-	-	14
	Granby	6	152	6	-	-	164
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	4	266	-	-	270
	Lethbridge	-	-	12	-	-	12
	Medicine Hat	-	-	20	-	-	20
	Moncton	2	173	-	-		175
	Nanaimo	-	21	4	-	-	25
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	14	-	-	-	14
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	422	-	-	422
	Saint-Jean- Iberville	-	103	4	_	-	107
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	2	4	-	-	-	6
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	18	673	812	_	-	1,503
	Canada (50 000+)	610	7,267	12,804	104		20,785

Table F8-4 - Tableau F8-4

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	990	-	78	-	-	1,06
Belleville	135	-	4	-	-	13
Brantford	215	40	14	-	-	26
Cape Breton	86	7	-	-	-	9
Charlottetown	85	2	-	-	-	8
Chatham-Kent	33	-	4	-	-	3
Chilliwack	127	33	73	-	-	23
Cornwall	78	-	-	-	-	7
Drummondville	96	121	-	-	-	21
Fredericton	174	30	-	-	-	20-
Granby	112	152	6	-	-	27
Guelph	408	24	-	-	-	43:
Kamloops	93	-	8	-	-	10
Kawartha Lakes	125	-	-	-	-	12
Kelowna	455	45	289	-	-	78
Lethbridge	267	8	16	-	-	29
Medicine Hat	214	34	29	-	-	27
Moncton	367	219	-	-	-	58
Nanaimo	162	45	34	-	-	24
Norfolk	55	-	12	-	-	6
North Bay	35	-	-	-	-	35
Peterborough	171	14	-	-	-	185
Prince George	41	1	-	-	-	42
Red Deer	465	3	457	-	-	925
Saint-Jean-Iberville	198	103	4	-	-	305
Sarnia	96	-	-	-	-	96
Sault Ste. Marie	38	-	-	-	-	38
Shawinigan	52	4	-	-	-	56
Vernon	95	-	6	-	-	10
Large CA Total / Total Grandes AR	5,468	885	1,034		_	7,387
Canada (50 000+)	47,602	7,895	16,929	104	-	72,530



MENSUEL

D'INFORMATION

SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

JUNE 2003

VOLUME H

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

JUIN 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canadä

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504HBE

©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504HBE

Housing information monthly

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME H

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER CONSTRUCTION

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

JUNE 2003

JUIN 2003

Centres 50 000+

Les centres de 50 000 habitants et

plus

Table H1: Newfoundland and Labrador

Tableau H1: Terre-Neuve et Labrador

Table H2: Prince Edward Island

Tableau H2: Île-du-Prince-Édouard

Table H3: Nova Scotia

Tableau H3: Nouvelle-Écosse

Table H4-1 H4-2: New Brunswick

Tableau H4-1 H4-2: Nouveau-Brunswick

Table H5-1 to H5-8: Quebec

Tableau H5-1 à H5-8: Québec

Table H6-1 to H6-6: Ontario

Tableau H6-1 à H6-6: Ontario

Table H7: Manitoba

Tableau H7: Manitoba

Table H8-1 H8-2: Saskatchewan

Tableau H8-1 H8-2: Saskatchewan

Table H9-1 to H9-4: Alberta

Tableau H9-1 à H9-4: Alberta

Table H10-1 to H10-5: British Columbia

Tableau H10-1 à H10-5: Colombie-Britannique

Centres 10 000 - 49 999 (Available

Les centres de 10 000 à 49 999

Quarterly)

habitants (Disponible trimestriellement)

Table HII-I to HII-5: CA's and Cities by

Tableau HII-I à HII-5: Les AR et les

Region

villes par région

^{*2003} data based on 2001 final Census Definitions. 2002 data based on 2001 preliminary Census Definitions. / Les données de 2003 sont fondées sur les définitions finales du recensement de 2001. Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001.

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME H

GEOGRAPHIC CHANGES BASED ON THE FINAL 2001 CENSUS DEFINITIONS.

JUNE 2003

Chicoutimi-Jonquière CMA name changed to Saguenay CMA.

Saint-Jean-sur-Richelieu CA name changed to Saint-Jean-Iberville CA.

The CA's of Saint-Hyacinthe, Rimouski and Courtenay went from a Centre of 50,000+ population to a Centre of 10,000 to 49,999 population.

Lavaltrie, VI and Saint-Antoine de Lavaltrie, P have amalgamated to form Lavaltrie, V.

Repentigny, V and Le Gardeur V have amalgamated to form Repentigny, V.

The CA's of Kawartha Lakes and Norfolk went from a Centre of 10,000 to 49,999 population to a Centre of 50,000+ population.

Brant C is no longer part of Brantford CA. Brant C is now surveyed on a quarterly basis.

Smith Falls C is no longer a Centre of 10,000+ population.

Grand Centre CA name changed to Cold Lake CA.

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES FONDÉES SUR LES DÉFINITIONS FINALES DU RECENCEMENT DE 2001.

JUIN 2003

Le nom de la RMR de Chicoutimi-Jonquière a été changé à la RMR de Saguenay.

Le nom de l'AR de Saint-Jean-sur-Richelieu a été changé à l'AR de Saint-Jean-Iberville.

Les AR de Saint-Hyacinthe, Rimouski et Courtenay ont passées d'un centre de 50 000 habitants et plus à un centre de 10 000 à 49 999 habitants.

Le village de Lavaltrie et la paroisse de Saint-Antoine de Lavaltrie ont fusionnés pour former la ville de Lavaltrie.

Les villes de Repentigny et Le Gardeur ont fusionnées pour former la ville de Repentigny.

Les AR de Kawartha Lakes et Norfolk ont passées d'un centre de 10 000 à 49 999 habitants à un centre de 50 000 habitants et plus.

La ville de Brant ne fait plus partie de l'AR de Brantford. La ville de Brant est maintenant enquêtée trimestriellement.

La ville de Smith Falls n'est plus un centre de 10 000 habitants et plus.

Le nom de l'AR de Grand Centre a changé à l'AR de Cold Lake.

Table H1 - Tableau H1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June 2003 - juin 2003

			Sta Mis en c				Comp Ache			Under Construction En construction		
		Jur jui	- 11	January janvier	- June - juin	Jur jui	- 11	January janvier		June juin		
	Ī	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	
John's	Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	
AVRMR	Bay Bulls T	1	7	2	8	-	1	4	3	8	10	
	Conception Bay South T	35	30	100	89	12	12	82	87	118	114	
	Flatrock T	2	1	6	4	2	-	3	1	5	6	
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	5	7	11	8	4	1	11	4	13	12	
	Mount Pearl C	16	15	45	41	6	3	42	37	50	47	
	Paradise- St.Thomas T	28	39	105	135	13	18	88	97	124	135	
	Petty Harbour- Maddox Cove T	_	-	3	1	-	4	3	2	3	2	
	Portugal Cove-St Phillips T	8	11	26	26	7	6	37	35	25	45	
	Pouch Cove T	2	-	3	2	-	-	1	2	7	6	
	St John's C	70	78	278	267	32	27	195	261	298	309	
	Torbay T	8	13	26	39	-	7	22	36	34	47	
	Witless Bay T	1	2	2	2	1	-	10	3	5	5	
	Total	176	203	607	622	77	75	498	569	692	739	
vince	Total	176	203	607	622	77	75	498	569	692	739	

Table H2 - Tableau H2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Prince Edward Island - L'Île-du-Prince-Édouard

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June 2003 - juin 2003

			Sta Mis en d				Comp Ache	letion evés		Const E	der ruction in ruction
		Jur jui		January janvier	- June - juin	Jui jui		January janvie	/ - June r - juin		ne in
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
Charlottetown	Brackley Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA/AR	Charlottetown C	16	62	107	101	3	3	42	32	113	
	Clyde River Com	-	-	-	1	-	-	1	1	-	
	Cornwall T	2	3	14	12	-	3	10	14	14	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lot 31	1	1	2	1	1	-	5	1	-	
	Lot 33	1	1	3	2	-	-	4	1	3	
	Lot 34	2	6	9	8	2	1	7	5	5	
	Lot 35	-	1	3	3	-	-	2	7	5	
	Lot 36	-	1	4	1	-	-	2	1	4	
	Lot 48	3	4	7	7	-	-	3	2	8	
	Lot 49	1	-	3	1	-	-	2	1	3	
	Lot 65	2	2	10	3	1	-	4	4	10	
	Meadowbank Com	-	-	1	-	-	-	2	1	1	
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stratford T	14	9	32	63	4	-	18	16	31	
	Union Road Com	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	Warren Grove Com	~	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Winsloe South Com	-	1	-	1	-	_	-	-	-	
	Total	42	91	195	204	11	7	102	87	197	
Province	Total	42	91	195	204	11	7	102	87	197	

Table H3 - Tableau H3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Nova Scotia - Nouvelle Écosse

			Sta Mis en d				Comp Ache			Under Construction En construction		
ţ		Jur jui		January janvie		Ju ju	1	January janvier		Jur jui		
}		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	
lifax	Halifax RGM	386	380	1,383	1,247	297	204	1,328	1,096	1,314	2,122	
A/RMR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
\$	Total	386	380	1,383	1,247	297	204	1,328	1,096	1,314	2,122	
be Breton AR	Indian Reserves	-	-	_	-	-	_		-	-	-	
F	Cape Breton RGM	22	34	52	77	20	30	60	93	17	28	
4	Total	22	34	52	77	20	30	60	93	17	28	
vince	Total	408	414	1,435	1,324	317	234	1,388	1,189	1,331	2,150	

Table H4-1 - Tableau H4-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

			Star Mis en c				Comple Ache			Constr E	der ruction In ruction
		Jun juir		January janvier		Jun juir		January janvier		Ju ju	ine iin
	Ī	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
Saint John CMA/RMR	Grand Bay- Westfield T	5	2	10	7	-	1	7	6	13	
	Greenwick Par	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
	Hampton Par	-	3	1	7	-	-	1	4	2	
	Hampton T		1	3	7	-	-	2	3	2	
	Kingston Par	-	2	-	3	-	-	-	3	1	
	Lepreau Par	-	1	-	2	-	-	-	-	2	
	Musquash Par	-	-	-	1	-	-	2	-	3	
	Petersville Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Quispamsis T	24	27	72	69	9	11	47	60	53	
	Rothesay Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rothesay T	2	11	7	25	2	4	11	22	4	
	Saint John C	12	14	67	100	10	10	66	41	73	
	Saint Martins Par	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Simonds Par	1	2	6	5	-	1	2	6	7	
	Upham Par	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Westfield Par	-	2	-	2	-	1	-	3	2	
	Total	44	67	166	231	21	28	139	149	162	
Fredericton	Bright Par	-	2	8	4	1	-	12	2	-	
CA/AR	Douglas Par	-	1	3	9	-	1	11	8	2	
	Fredericton C	21	36	92	233	7	12	131	91	263	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kingsclear Par	1	7	15	18	1	2	22	32	7	
	Lincoln Par	-	9	22	30	-	4	25	28	3	
	Maugerville Par	-	1	5	5	1	1	4	6	2	
	New Maryland Par		1	1	1	-	-	1	2	1	
	New Maryland VL	1	4	7	7	-	2	3	8	6	
	Saint Mary's Par	13	5	17	29	2	8	9	27	13	
	Total	36	66	170	336	12	30	218	204	297	

Table H4-2 - Tableau H4-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

			Sta Mis en c				Comp Ache			Und Constru Er constru	uction
		Jur jui	- 11	January janvier		Jur jui		January janvier		Jur jui	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
ncton	Coverdale Par	6	2	7	10	-	-	18	9	7	12
AR	Dieppe C	38	53	127	172	20	-	159	145	184	228
	Dorchester Par	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	Elgin Par	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Hillsborough Par	1	2	3	2	-	-	3	1	3	2
	Hillsborough VL	1	-	2	-	-	-	1	6	2	-
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	Memramcook VL	12	1	21	5	-	-	6	4	25	6
	Moncton C	199	90	345	265	10	8	175	318	370	561
	Moncton Par	8	8	9	25	2	3	33	49	11	28
	Riverview T	11	18	61	42	14	-	68	49	48	45
	Salisbury VL	2	-	7	8	-	-	9	5	7	15
	Total	278	174	583	530	46	11	473	586	660	898
vince	Total	358	307	919	1,097	79	69	830	939	1,119	1,480
ntic/ ntique	Total	984	1,015	3,156	3,247	484	385	2,818	2,784	3,339	4,635

Table H5-1 - Tableau H5-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June 2003 - juin 2003

				arts chantier			Comp Ache			Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Ottawa-Gatineau	Cantley M	20	26	40	84	-	4	30	47	40	
CMA/RMR (Quebec	Chelsea M	-	10	-	16	-	4	19	29	2	
Part/Partie Québecoise)	Gatineau V	249	364	1,046	1,056	235	97	791	1,028	1,064	1,1
	La Pêche M	6	8	16	11	-	-	5	32	15	
	Pontiac M	7	5	19	11	-	-	4	19	21	
	Val-Des- Monts M	17	14	46	56	-	3	39	54	53	
Total		299	427	1,167	1,234	235	108	888	1,209	1,195	1,

Table H5-2 - Tableau H5-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

			Sta Mis en d				Compl Ache			Und Constru En constru	iction
		Jur jui		January janvier		Jur jui	11	January janvier	- June - juin	Jun juir	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
ntréal le-Montréal	Montréal V	744	469	2,970	3,160	600	541	1,621	2,009	3,615	5,134
ie-Montreal	Total	744	469	2,970	3,160	600	541	1,621	2,009	3,615	5,134
tréal	Beauharnois V	4	6	28	23	2	20	19	37	10	21
th re/Rive-Sud	Beloeil V	10	11	36	21	5	-	17	9	32	21
	Candiac V	10	8	106	106	22	17	54	77	93	119
	Carignan V	9	6	53	59	11	10	36	53	42	56
	Châteauguay V	8	9	118	73	8	8	32	105	105	69
	Chambly V	11	23	74	130	9	80	26	126	107	93
	Delson V	3	-	8	11	1	-	2	7	9	12
	Léry V	1	4	2	5	-	-	-	-	2	5
	La Prairie V	13	18	122	121	20	25	55	171	87	131
	Longueuil V	104	251	905	953	149	235	424	688	1,041	1,349
	McMasterville M	13	6	19	51	-	16	3	41	18	49
	Mercier V	8	2	64	37	16	6	31	24	45	29
	Mont-Saint-Hilaire V	8	21	58	67	5	9	36	50	50	72
	Otterburn Park V	7	2	45	24	11	8	31	20	30	20
	Réserve Indienne (Kahnawake)	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-
	Richelieu V	7	1	22	46	6	-	10	2	12	46
	Saint-Amable M	5	2	26	21	5	1	14	15	19	12
	Saint-Basile-le- Grand V	31	32	181	220	33	28	80	107	121	181
	Saint-Constant V	14	25	145	150	35	37	65	95	122	136
	Saint-Isidore P	1	-	8	7	-	2	5	4	7	6
	Saint-Mathias-sur- Richelieu M	3	2	7	21	1	2	1	7	6	17
	Saint-Mathieu M	2	-	4	-	-	1	2	5	2	-
	Saint-Mathieu-de- Beloeil M	1	1	12	2	1	-	4	1	9	1
	Saint-Philippe M	8	15	59	43	4	9	16	27	47	36
	Sainte-Catherine V	16	1	59	38	17	34	96	76	52	32
	Sainte-Julie V	20	51	145	203	33	56	81	172	122	161
	Varennes V	15	10	111	55	17	10	72	40	56	64
	Total	332	507	2,417	2,487	411	614	1,212	1,959	2.246	2,738

Table H5-3 - Tableau H5-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

			Star Mis en c				Compl Ache			Constr	nder truction En truction
		Jun juir		January janvier		Jun juir	III.	January janvier			une uin
	Ī	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
Montréal	Blainville V	46	67	376	347	96	136	279	336	273	
North Shore/Rive-Nord	Bois-des-Filion V	6	8	48	37	13	18	38	52	25	
	Boisbriand V	9	4	25	12	19	20	45	45	21	
	Charlemagne V	13	12	13	30	-	18	-	19	14	
	Deux-Montagnes V	4	2	47	29	25	2	48	39	33	
	Gore CT	6	2	13	8	2	-	8	24	13	
	L'Assomption V	15	5	46	51	10	7	26	32	35	
	Laval V	302	348	1,410	1,368	307	372	863	1,065	1,308	1
	Lavaltrie V	-	13	49	55	1	28	28	50	37	
	Lorraine V	14	1	49	24	2	14	13	49	54	
	Mascouche V	32	19	135	190	9	45	73	173	107	
	Mirabel V	71	57	387	323	85	116	259	311	247	
	Oka	4	-	16	10	2	-	3	6	14	
	Pointe-Calumet M	9	-	21	17	5	-	8	12	18	
	Réserve Indienne (Kanesatake)	-	-	_	_	-	-	-	-	-	
	Repentigny V	25	26	237	293	44	85	147	323	343	
	Rosemere V	39	4	88	47	13	17	45	60	73	
	Saint-Colomban P	3	25	48	90	3	14	21	56	49	
	Saint-Eustache V	35	17	137	262	33	29	95	123	113	
	Saint-Jérôme V	19	51	245	318	50	59	140	302	190	
	Saint-Joseph-du- Lac M	11	-	20	27	4	-	12	10	16	
	Saint-Placide M	-	-	1	1	-	-	1	1	1	
	Saint-Sulpice P	2	-	12	3	7	-	9	2	7	
	Sainte-Anne-des- Plaines V	5	-	24	51	4	-	20	43	19	
	Sainte-Marthe-sur- le-Lac V	34	31	107	155	20	29	75	114	68	
	Sainte-Thérèse V	31	20	201	58	22	31	57	79	212	
	Terrebonne V	115	93	589	828	144	192	352	471	377	
	Total	850	805	4,344	4,634	920	1,232	2,665	3,797	3,667	

Table H5-4 - Tableau H5-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus June 2003 - juin 2003

			Sta Mis en d				Comp Ache			Und Constru Er constru	uction
		Jui jui		January janvier		Jui jui		January janvier		Jur jui	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
tréal	Hudson V	10	2	23	11	4	2	17	17	20	7
ers/Autres	L'Île-Cadieux V	_	-	1	-	-	_	1	_	-	-
	L'Île-Perrot V	4	7	48	38	8	6	34	14	37	31
	Les Cèdres M		-	35	9	4	4	15	20	24	7
	Notre-Dame- de-L'Île-Perrot M	3	9	57	61	14	18	43	58	41	48
	Pincourt V	-	-	32	24	2	3	20	16	27	20
	Pointe-des- Cascades VL	-	-	1	5	-	-	1	5	1	2
	Saint-Lazare P	37	67	219	175	33	32	106	138	167	157
	Terrasse- Vaudreuil M	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	Vaudreuil-sur- le-Lac VL	3	2	11	12	2	6	7	22	10	7
	Vaudreuil- Dorion V	39	47	274	200	61	50	164	179	200	167
	Total	96	134	701	535	128	121	410	469	527	446
ntréal A/RMR	Total	2,022	1,915	10,432	10,816	2,059	2,508	5,908	8,234	10,055	12,641

Table H5-5 - Tableau H5-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

			Sta Mis en d				Comp Ach	oletion evés		Const	der ruction in ruction
	Ī	Jur jui	- 11	January janviei		Ju ju	ne in		y - June r - juin		ine iin
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	20
Québec	Beaumont P	-	-	2	12	-	-	2	13	-	
CMA/RMR	Boischatel M	2	4	21	40	9	13	26	37	12	
	Château-Richer V	4	1	4	5	-	-	3	3	4	
	Fossambault-sur-le-Lac V	3	-	15	13	-	-	4	6	15	
	Lévis V	85	66	537	441	102	172	302	473	456	
	L'Ange-Gardien P	1	-	2	29	-	25	7	31	2	
	Lac-Beauport M	9	11	34	55	11	3	20	36	21	
	Lac-Delage V	-	-	-	5	-	-	2	-	-	
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	1	4	-	1	-	6	1	
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Québec V	252	371	1,566	1,960	355	1,211	1,039	1,969	1,215	
	Réserve Indienne (Wendake)	-	-	10	12	-	-	-	14	10	
	Saint-Francois P	-	-	-	2	-	-	2	-	-	
	Saint-Gabriel-de- Valcartier M	2	2	2	19	-	2	6	13	3	
	Saint-Jean P	-	1	3	2	-	-	6	2	2	
	Saint-Joseph-de-la-Pointe- de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Saint-Lambert-de-Lauzon	3	10	20	35	-	3	5	24	22	
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	-	1	4	5	-	_	9	5	4	
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	-	1	-	1	-	-	2	-	-	
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	7	-	21	15	15	-	30	13	3	
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	12	6	31	25	1	13	11	22	27	
	Sainte-Famille P	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	Sainte-Pétronille VL	-	1	-	3	-		3	-	-	
	Shannon M	5	6	8	26	-	4	3	17	8	
	Stoneham-et-Tewkesbury	4	-	26	24	25	-	35	18	3	
	Total	389	481	2,307	2,735	518	1,447	1,517	2,702	1,808	

Table H5-6 - Tableau H5-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

			Star Mis en c				Compl Ache			Und Constru En constru	uction
		Jun juir		January janvier		Jur jui		January janvier		Jun juir	
	[2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
uenay VRMR	Larouche P	1	1	3	3	-	-	1	24	3	3
AKIVIK	Saguenay V	38	48	158	253	59	48	141	359	113	182
	Saint-Fulgence M	-	-	-	2	-	-	6	2	-	2
	Saint-Honoré M	1	5	6	13	-	3	4	8	6	7
	Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	40	54	167	271	59	51	152	393	122	194
rbrooke	Ascot Corner M	6	4	16	11	-	8	8	12	10	1
V RMR	Compton Station M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hatley CT	4	-	12	3	-	-	3	7	12	4
	North Hatley VL	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	Saint-Denis-de- Brompton P	6	4	10	17	1	11	1	16	12	7
	Sherbrooke V	129	101	418	500	62	125	242	315	322	274
	Stoke M	2	-	8	6	1	2	8	5	8	1
	Waterville V	-	-	1	2	-	-	-	2	1	-
	Total	147	109	466	539	64	146	262	357	366	287
s-Rivières	Bécancour V	3	5	20	23	3	54	19	61	4	11
VRMR	Champlain M	2	1	4	2	2	1	4	2	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	-	2	2	2	2	1	2	1	-	1
	Trois-Rivières V	32	47	287	246	39	183	153	386	185	93
	Total	37	55	313	273	46	239	178	450	189	105

Table H5-7 - Tableau H5-7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

			Sta Mis en d				Comp Ach	oletion evés		Const	nder ruction In ruction
		Jur jui		January janvier	/ - June r - juin	Ju ju	ne in	Januar janvie	y - June r - juin	Ju ju	ine iin
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	20
Drummondville	Drummondville V	96	33	222	155	109	50	306	145	160	
CA/AR	Saint-Charles-de- Drummond M	11	7	56	56	10	9	31	43	51	
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	3	-	9	14	3	3	3	8	6	
	Saint-Lucien P	-	6	-	11	-	-	-	2	-	
	Saint-Majorique-de- Grantham P	-	-	-	2	-	2	1	2	-	
	Saint-Nicéphore V	15	15	27	29	5	3	12	17	18	
	Total	125	61	314	267	127	67	353	217	235	
Granby CA/AR	Bromont V	17	22	38	81	12	7	23	42	25	
	Granby CT	10	9	16	20	4	9	9	17	11	
	Granby V	41	35	160	100	90	139	153	211	215	
	Total	68	66	214	201	106	155	185	270	251	
Rimouski CA/AR	Le Bic M	-	**	3	**	-	**	2	**	4	
	Rimouski V	9	**	37	**	6	**	30	**	67	
	Saint-Anaclet-de- Lessard P	-	**	4	**	-	**	1	**	4	
	Saint-Narcisse-de- Rimouski P	2	**	3	**	-	**	1	**	2	
	Total	11	**	47	**	6	**	34	**	77	
Saint-Hyacinthe CA/AR	Saint-Hyacinthe V	28	**	105	**	9	**	55	**	68	
	Total	28	**	105	**	9	**	55	**	68	
Saint-Jean-Iberville CA/AR	Saint-Jean-Iberville V	71	106	396	465	71	122	197	305	331	
	Total	71	106	396	465	71	122	197	305	331	

Table H5-8 - Tableau H5-8

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

			Sta Mis en d				Comp Ache			Und Constru Er constru	uction n	
		Jui jui		January - June June Januar janvier - juin juin janvie						Jur jui	- 11	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	
winigan AR	Saint-Mathieu- du-Parc M	-	1	4	2	-	1	4	2	-	-	
	Shawinigan V	8	12	36	51	16	20	46	54	5	8	
	Total	8	13	40	53	16	21	50	56	5	8	
ince	Total	3,245	3,287	15,968	16,854	3,316	4,864	9,779	14,193	4,193 14,702 16,		

Table H6-1 - Tableau H6-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

			Star Mis en c				Comple Ache			Und Constr E constr	uction n
		Jun juir	The state of the s	January janvier		Jun juli	- 11	January janvier		Ju ju	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	20
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	52	62	109	119	15	16	66	91	101	
CIVIAVININ	Indian Reserves	-	-	-	-	-			-	-	
	Total	52	62	109	119	15	16	66	91	101	
Hamilton	Burlington C	50	158	413	682	104	148	496	646	649	
CMA/RMR	Grimsby T	17	17	53	129	9	12	46	59	57	
	Hamilton C	267	183	1,085	641	187	78	1,035	755	898	
	Total	334	358	1,551	1,452	300	238	1,577	1,460	1,604	
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	1	3	1	16	-	5	2	8	1	
	Kingston C	62	94	261	264	37	36	200	222	330	
	Loyalist TP	6	11	26	24	3	4	19	37	23	
	South Frontenac TP	23	28	64	62	2	3	35	45	63	
	Total	92	136	352	366	42	48	256	312	417	
Kitchener	Cambridge C	214	116	581	556	100	111	427	508	481	
CMA/RMR	Kitchener C	170	135	679	670	255	129	599	643	1,370	
	North Dumfries	5	2	37	9	7	5	25	16	26	
	Waterloo C	105	75	670	418	97	95	396	396	634	
	Woolwich TP	7	12	30	43	1	6	28	23	30	
	Total	501	340	1,997	1,696	460	346	1,475	1,586	2,541	
London CMA/RMR	Central Elgin M	6	5	36	17	2	6	16	16	36	
CIVIA/KIVIK	London C	220	168	1,039	1,153	152	170	582	667	868	
	Middlesex Centre TP	13	16	59	56	11	17	42	48	43	
	Southwold TP	5	1	9	6	1	1	8	10	9	
	St Thomas C	22	20	112	95	16	16	95	88	55	
	Strathroy- Caradoc Twp	16	16	59	51	10	11	77	48	67	
	Thames Centre M	11	8	43	35	7	4	27	37	26	
	Total	293	234	1,357	1,413	199	225	847	914	1,104	
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	71	45	416	368	55	58	247	385	445	
	Oshawa C	96	70	431	290	54	50	267	286	443	
	Whitby T	202	267	955	1,147	194	121	755	684	1,127	
	Total	369	382	1,802	1,805	303	229	1,269	1,355	2,015	

Table H6-2 - Tableau H6-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Star Mis en c				Comp Ache			Und Constru Er constru	uction
		Jun juir	- 11	January janvier		Jur jui	11	January janvier		Jun juii	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
wa-Gatineau	Casselman VL	6	4	28	11	2	3	12	10	25	6
A/RMR tario /Partie	Clarence- Rockland C	26	17	73	41	4	18	76	69	64	29
arienne)	Ottawa C	489	628	3,746	2,796	405	462	2,507	2,356	3,709	4,413
	Russell TP	18	32	59	70	8	18	38	65	68	74
	Total	539	681	3,906	2,918	419	501	2,633	2,500	3,866	4,522
Catharines-	Fort Erie T	12	13	54	52	8	14	53	57	55	49
gara NRMR	Lincoln T	34	9	90	42	10	10	48	56	93	50
	Niagara Falls C	43	55	116	155	12	26	90	118	140	184
	Niagara-on-the- Lake T	6	1	47	28	17	6	76	44	59	60
	Pelham T	7	8	29	35	3	4	26	25	46	44
	Port Colborne C	5	2	16	17	-	1	14	8	18	23
	St Catharines C	24	43	137	164	23	19	127	119	114	150
	Thorold C	4	17	14	41	6	16	19	39	23	37
	Wainfleet TP	2	4	8	10	-	-	11	9	13	17
	Welland C	18	22	70	118	13	17	60	67	75	141
	Total	155	174	581	662	92	113	524	542	636	755
nder Bay	Conmee TP	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1
A/RMR	Gillies TP	-	-	-	2	-	1	2	1	-	1
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-		-	-	-	-	-	-	-	-
	Neebing TP	-	-	-	1	-	-	4	2	4	12
	O'Connor TP	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	Oliver Paipoonge TP	6	2	10	10	1	-	8	8	7	7
	Shuniah TP	2	-	3	2	-	-	3	2	3	3
	Thunder Bay C	16	14	52	45	3	12	50	73	104	109
	Total	24	17	65	62	4	14	67	87	118	133

Table H6-3 - Tableau H6-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

			Star Mis en cl				Compl Ache			Constr	der ruction n ruction
		Jun juir		January janvier		Jur jui	- 11	January janvier		Ju ju	ne in
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
Toronto	Toronto C	419	812	4,906	7,600	867	828	5,296	7,384	20,131	18
Metro	Total	419	812	4,906	7,600	867	828	5,296	7,384	20,131	18
Toronto	Aurora T	63	44	162	255	72	33	204	90	237	
York	Chippewas of Georgina Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	East Gwillimbury T	24		43	5	1	1	27	18	34	
	Georgina T	34	12	187	115	47	18	253	116	149	
	King TP	5	24	30	95	6	6	26	57	39	
	Markham T	247	207	1,982	1,520	337	265	1,803	1,565	1,877	1
	Newmarket T	80	53	265	174	43	35	260	257	344	
	Richmond Hill T	136	232	1,285	1,013	151	539	1,255	1,125	1,636	1
	Vaughan C	539	228	2,032	1,169	316	254	2,139	1,696	2,779	2
	Whitchurch- Stouffville T	14	4	80	94	17	12	78	35	68	
	Total	1,142	804	6,066	4,440	990	1,163	6,045	4,959	7,163	6
Toronto Peel	Brampton C	822	764	2,985	3,035	327	191	2,116	1,189	1,828	3
Peei	Caledon T	58	120	223	268	17	-	196	70	115	
	Mississauga C	537	659	3,385	2,818	357	301	3,669	2,616	3,239	3
	Total	1,417	1,543	6,593	6,121	701	492	5,981	3,875	5,182	(
Toronto Other/Autres	Ajax T	69	31	418	284	91	42	402	378	630	
Other/Addres	Bradford West Gwillimbury T	_	7	82	112	-	14	91	102	69	
	Halton Hills T	53	12	215	238	69	56	247	222	77	
	Milton T	136	208	816	798	134	162	558	753	828	
	Mono TP	4	-	9	2	4	-	9	6	5	
	New Tecumseth T	11	17	64	56	10	23	62	75	40	
	Oakville T	189	387	1,167	1,038	157	170	521	755	1,167	
	Orangeville T	-	14	74	100	18	4	92	71	34	
	Pickering C	46	39	122	122	5	13	49	157	147	
	Uxbridge TP	19	77	79	132	16	18	69	71	73	
	Total	527	792	3,046	2,882	504	502	2,100	2,590	3,070	
Toronto CMA/RMR	Total	3,505	3,951	20,611	21,043	3,062	2,985	19,422	18,808	35,546	3

Table H6-4 - Tableau H6-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

			Sta Mis en c				Comp Ache			Und Constru Er constru	uction
		Jur jui		January janvier		Jui jui		January janvier		Jur jui	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
ndsor	Amherstburg TP	13	18	64	80	19	9	58	75	37	63
A/RMR	Essex T	9	-	33	5	4	-	15	9	26	4
	Lakeshore T	43	50	195	196	25	33	132	198	134	116
	LaSalle T	12	15	81	82	19	17	157	167	89	45
	Tecumseh T	5	1	33	38	7	5	38	22	23	29
	Windsor C	164	108	602	566	119	103	607	631	532	494
	Total	246	192	1,008	967	193	167	1,007	1,102	841	751
rie CA/AR	Barrie C	235	221	1,006	1,016	164	176	881	884	773	865
	Innisfil T	40	48	115	78	16	9	94	136	113	109
	Springwater TP	23	36	30	56	15	11	42	48	25	38
	Total	298	305	1,151	1,150	195	196	1,017	1,068	911	1,012
leville	Belleville C	33	21	97	101	13	12	77	99	133	133
AR	Quinte West C	28	17	71	60	16	3	56	40	51	85
	Total	61	38	168	161	29	15	133	139	184	218
ntford	Brant C	22	**	123	**	38	**	153	**	145	**
AR	Brantford C	31	21	140	142	29	20	131	269	86	122
	Total	53	21	263	142	67	20	284	269	231	122
atham-Kent	Chatham-Kent C	12	14	54	54	15	9	62	37	39	37
/AR	Indian Reserve (Moravian 47)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	12	14	54	54	15	9	62	37	39	37

Table H6-5 - Tableau H6-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Star Mis en c					oletion evés		Const	nder struction En truction
		Jur juii		January janvier	/ - June r - juin	II.	une uin		ry - June er - juin	II .	une uin
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
Cornwall CA/AR	Akwesasne (Part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Cornwall C	1	2	30	22	-	-]	32	23	25	
	South Glengarry TP	16	5	26	28	1	8	17	32	27	
	South Stormont TP	6	5	29	19	1	5	22	23	29	
	Total	23	12	85	69	2	13	71	78	81	
Guelph CA/AR	Guelph C	108	92	515	436	73	72	534	411	434	
	Guelph/Eramosa TP	17	13	59	35	7	3	39	21	52	
	Total	125	105	574	471	80	75	573	432	486	
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	**	63	**	151	**	19	**	125	**	
CAVAR	Total	**	63	**	151	**	19	**	125	**	
Norfolk CA/AR	Norfolk T	**	-	**	13	**	-	**	67	**	
	Total	**	-	**	13	**	-	**	67	**	
North Bay CA/AR	Bonfield TP	4	-	4	-	-	-	-	4	6	
	East Ferris TP	4	5	9	6	-	-	7	3	9	
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
	North Bay C	2	11	13	14	2	2	21	16	10	
	North Himsworth TP	6	7	11	21	-	-	5	12	13	
	Total	16	23	37	41	2	2	33	35	38	
Peterborough CA/AR	Cavan-Millbrook-North Monaghan	2	6	8	25	-	1	6	27	11	
	Douro-Dummer TP	1	-	9	7	-	-	8	5	10	
	Indian Reserves	3	2	4	2	-	-	2	1	4	
	Otonabee-South Monaghan TP	1	8	6	15	1	-	5	5	6	
	Peterborough C	38	23	112	121	30	10	120	97	83	
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	18	11	38	32	1	-	30	50	38	
	Total	63	50	177	202	32	11	171	185	152	

Table H6-6 - Tableau H6-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Sta Mis en d				Comp Ache		Under Construction En construction		
		Jui jui		January janvier		June juin		January - June janvier - juin		Jur jui	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
mia /AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Point Edward VL	-	1	2	2	-	-	1	-	2	2
	Sarnia C	14	20	236	69	13	9	65	79	217	218
	St. Clair TP	-	6	17	18	2	5	18	17	15	14
	Total	14	27	255	89	15	14	84	96	234	234
ult Ste.	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rie /AR	Laird TP	-	-	2	-	-	-	3	2	2	2
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	_	1	1	-	-	1	-	4	1
	Prince TP	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
	Sault Ste Marie C	15	20	29	33	4	5	30	34	30	44
	Total	15	20	32	36	4	5	34	38	33	47
vince	Total	6,790	7,205	36,135	35,082	5,530	5,261	31,605	31,326	51,178	53,066

Table H7 - Tableau H7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Manitoba

			Sta Mis en	arts chantier				oletion evés		Const	nder truction In ruction
		Jur jui			y - June r - juin		June juin		/ - June r - juin	June juin	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
Winnipeg	Brokenhead 4 R	3	2	8	7	2	1	5	11	15	
CMA/RMR	East St Paul RM	15	6	41	46	15	17	30	47	52	
	Headingley RM	6	3	17	12	3	3.	10	10	17	
	Ritchot RM	4	3	8	9	-	-	8	4	9	
	Rosser RM	-	-	2	-		-	-	-	2	
	Springfield RM	6	12	28	29	3	4	13	23	33	
	St Clements RM	5	4	39	17	6	4	17	23	42	
	St Francois Xavier RM	-	1	1	4	1	-	1	3	3	
	Tache RM	4	7	19	18	-	3	22	20	20	
	West St Paul RM	2	2	11	10	3	2	10	7	12	
	Winnipeg C	119	168	559	689	121	176	465	629	609	
	Total	164	208	733	841	154	210	581	777	814	
Province	Total	164	208	733	841	154	210	581	777	814	

Table H8-1 - Tableau H8-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Saskatchewan

			Sta Mis en c				Comp Ache	Und Constru Er constru	uction		
		Jun juii		January janvier	- June - juin		June juin		/ - June r - juin	Jur jui	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
itoon	Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RMR	Asquith T	1	-	2	-	-	-	-	-	2	1
	Blucher NO 343 RM	_	2	3	4	-	-	3	4	3	4
	Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Colonsay No. 342 RM	_	-	-	_	-	-	-	-	_	_
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	11	9	22	17	4	-	22	14	17	19
	Dalmeny T	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-
	Delisle T	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	Dundurn No 314 RM	_	1	1	5	-	1	1	3	1	4
	Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Langham T	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Martensville T	2	3	26	30	1	2	10	17	27	28
	Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Osler T	-	2	4	5	-	-	4	5	4	6
	Saskatoon C	63	146	444	671	88	278	335	641	463	827
	Shields RV	-	-	-	1	1	-	1	-	-	2
	Thode RV	-		1	-	1	-	1	-	2	2
	Vanscoy No 345 RM	3	3	5	7	-	-	-	-	5	7
	Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Warman T	11	2	31	34	-	12	6	29	36	48
	Total	91	169	539	776	95	293	384	714	560	950

Table H8-2 - Tableau H8-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Saskatchewan

			Sta Mis en d	arts chantier			Comp Ache	evés		Const E	nder truction En truction
		Jun juir		January janvie	January - June janvier - juin		June juin		y - June er - juin		une uin
	Ī	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Regina	Balgonie T	3	1	10	1	1	-	1	6	11	
CMA/RMR	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Buena Vista VL	-	1	1	3	2	-	2	2	2	
	Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Edenwold No 158 RM	5	6	22	19	-	3	19	21	29	
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Grand Coulee VL		-	_	1	_	-	-	3	-	
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lumsden No 189 RM	2	-	6	4	2	-	3	16	20	
	Lumsden T	-	-	-	3	-	-	2	-	1	
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	Pilot Butte T	1	2	4	4	-	-	2	4	4	
	Regina Beach T	1	-	2	1	-	-	1	3	3	
	Regina C	50	40	243	391	64	21	241	235	264	
	Sherwood No 159 RM	-	1	-	1		_	4	1	5	
	White City VL	-	1	-	3	-	-	-	-	3	
	Total	62	52	288	431	69	24	275	292	343	
Province	Total	153	221	827	1,207	164	317	659	1,006	903	1

Table H9-1 - Tableau H9-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

П			Sta Mis en d				Comp Ache		Under Construction En construction		
	Ī	Jur jui	- 11	January janvier		June juin		January - June janvier - juin		Jur jui	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
gary VRMR	Airdrie C	116	85	401	380	53	92	368	405	421	388
	Beiseker VL	-	1	3	2	-	1	2	2	3	2
	Calgary C	1,351	967	6,013	6,556	1,104	932	5,261	5,778	7,038	8,367
	Chestermere T	40	26	177	153	25	25	136	170	147	171
	Cochrane T	15	9	104	76	20	14	62	113	101	96
	Crossfield T	-	9	4	26	1	7	3	20	5	25
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Irricana VL	<u> </u>	2	5	6	-	2	1	3	6	7
	Rocky View No 44 MD	41	50	167	267	37	70	170	261	262	339
	Total	1,563	1,149	6,874	7,466	1,240	1,143	6,003	6,752	7,983	9,395

Table H9-2 - Tableau H9-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

			Star Mis en cl				Compl Ache			Constr E	nder truction En truction
		Jun juir	t i	January janvier		Jun juir		January janvier			une uin
	ſ	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
Edmonton	Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North	Bon Accord T	-		-	-	-	-	-	-	-	
	Bruderheim T	-	1	-	2	-	-	·	2	2	
	Edmonton C	837	820	4,375	3,901	726	766	2,491	3,939	4,938	6
	Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fort Saskatchewan C	50	11	93	66	5	8	72	185	89	
	Gibbons T	-	1	2	8	-	-	1	1	2	
	Indian Reserves	-		-	-	-		-	-	-	
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Legal VL	-	3	2	5	-	-	-	2	2	
	Morinville T	5	6	20	18	-	5	9	12	15	
	Parkland County CM	40	27	115	90	27	23	97	124	107	
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Redwater T	-	1	1	3	-	-	3	1	1	
	Seba Beach SV	-	-	-	1	-	1	1	2		
	Spring Lake	-	3	1	5	-	4	4	4	1	
	Spruce Grove C	82	24	190	126	12	29	69	171	207	
	St Albert C	42	40	436	245	44	63	215	237	436	
	Stony Plain T	21	119	111	206	21	13	75	106	164	
	Strathcona County SM	115	113	486	467	50	45	238	408	479	
	Sturgeon County MD	13	10	32	48	3	11	40	76	28	
	Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	1,205	1,179	5,864	5,191	888	968	3,315	5,270	6,471	

Table H9-3 - Tableau H9-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

> Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus June 2003 - juin 2003

			Sta Mis en d				Comp Ache		Under Construction En construction		
		Jur jui		January janvier		Jur jui		January janvier		Jun juir	
		2002	2003	2002	2002 2003		2003	2002	2003	2002	2003
monton	Beaumont T	3	19	50	75	9	23	44	88	49	77
uth	Calmar T	-	2	2	4	-	-	1	2	2	4
	Devon T	8	10	56	64	10	7	40	50	63	68
	Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Leduc C	63	9	118	56	30	6	173	104	137	74
	Leduc County CM	7	8	25	21	2	1	22	22	20	19
	New Sarepta VL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Sundance Beach SV	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1
	Thorsby VL	-	2	4	4	-	-	5	3	4	10
	Warburg VL	-	-	1	-	-	-	2	-	5	5
	Total	81	50	256	227	51	37	287	270	280	259
monton IA/RMR	Total	1,286	1,229	6,120	5,418	939	1,005	3,602	5,540	6,751	8,108

Table H9-4 - Tableau H9-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Alberta

			Sta Mis en d				Comp Ache			Const	der ruction in ruction
		Jur jui	- 11	January janvier		Jui jui			/ - June r - juin		ne in
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
Lethbridge	Lethbridge C	37	64	271	314	35	40	247	291	297	
CA/AR	Total	37	64	271	314	35	40	247	291	297	
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	5	3	17	22	1	4	10	23	17	
	Medicine Hat C	30	40	299	161	39	22	156	217	455	
	Redcliff T	2	21	34	56	7	12	38	37	33	
	Total	37	64	350	239	47	38	204	277	505	
Red Deer	Red Deer C	177	113	741	540	67	65	471	925	1,020	
CA/AR	Total	177	113	741	540	67	65	471	925	1,020	
Province	Total	3,100	2,619	14,356	13,977	2,328	2,291	10,527	13,785	16,556	18
Prairies	Total	3,417	3,048	15,916	16,025	2,646	2,818	11,767	15,568	18,273	21.

Table H10-1 - Tableau H10-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June 2003 - juin 2003

			Sta Mis en d				Comp Ache			Und Constru Er constru	uction
		Jur juli		January janvie		Jui jui		January janvier		Jun juir	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
otsford	Abbotsford C	82	67	375	482	37	53	162	362	352	496
A/RMR	Fraser Valley H RDA	-	-	1	-	-	_	3	5	4	-
	Indian Reserve	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mission DM	17	22	70	82	18	10	56	61	63	170
	Total	99	89	446	564	55	63	221	428	419	666

Table H10-2 - Tableau H10-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
June 2003 - juin 2003

			Star Mis en cl				Compl Ache			Constr	in .
	Ī	June juin	- 11	January janvier		Jun juir		January janvier		Ju ju	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
	Anmore VL	5	2	14	5	4	2	6	7	13	
Vancouver	Belcarra VL	-	-	5	2	-	-	2	1	3	
	Bowen Island IM	3	5	11	22	-	-	8	25	50	
	Burnaby C	59	67	454	388	24	147	171	769	831	
ľ	Coquitlam C	37	29	169	286	21	35	172	168	195	
Ì	Delta DM	4	11	50	51	7	9	59	39	47	
- 11	Greater Vancouver A RDA	1	-	3	2	2	-	4	1	42	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Katzie 1 IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Langley 5 IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	New Westminster C	81	2	93	37	4	15	66	160	150	
	North Vancouver C	5	2	28	294	8	4	55	44	101	
11	North Vancouver DM	7	12	264	50	7	26	300	211	293	
	Port Coquitlam C	17	51	115	138	113	40	251	93	121	
	Port Moody C	96	33	235	336	1	8	6	118	251	
	Richmond C	89	69	331	789	18	30	355	703	327	
	Surrey C	576	318	1,490	1,640	170	216	967	1,301	1,594	
	Vancouver C	353	332	1,736	1,353	146	212	2,266	1,633	5,580	
	West Vancouver DM	13	69	50	116	13	7	76	63	95	
	White Rock C	8	41	25	65	4	4	13	26	23	
	Whonnock 1 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	1,354	1,043	5,073	5,574	542	755	4,777	5,362	9,716	1
	Langley C	-	-	37	42	-	-	4	3	57	
- 0101	Langley DM	86	82	353	373	28	95	101	333	337	
	Maple Ridge DM	71	68	344	296	43	46	206	345	379	
	Pitt Meadows DM	18	21	26	43	2	-	24	12	38	
	Total	175	171	760	754	73	141	335	693	811	
Vancouver CMA/RMR	Total	1,529	1,214	5,833	6,328	615	896	5,112	6,055	10,527	1

Table H10-3 - Tableau H10-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus June 2003 - juin 2003

			Sta Mis en c				Comp Ache			Under Construction En construction		
		Jur jui		January janvier		Jur jui		January janvier		Jun juir		
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	
ria (DMD	Capital H RDA	3	2	20	17	3	5	19	14	21	21	
/RMR	Central Saanich DM	4	3	28	12	4	9	34	34	25	16	
	Colwood C	2	25	12	86	2	9	60	16	9	83	
	Esquimalt DM	3	5	28	65	4	2	66	21	27	86	
	Highlands DM	7	-	7	11	-	1	-	2	7	20	
	Indian Reserves	-	1	-	10	-	2	-	5	6	11	
	Langford DM	15	20	130	92	24	8	120	94	64	104	
	Metchosin DM	6	3	13	6	-	-	7	9	14	11	
	North Saanich DM	7	_ 1	20	13	2	2	19	19	24	19	
	Oak Bay DM	2	1	8	7	-	7	8	14	8	24	
	Saanich DM	24	30	118	208	18	48	135	294	268	250	
	Sidney T	12	7	36	76	6	2	13	36	46	70	
	Sooke DM	2	2	21	32	2	6	33	21	25	33	
	Victoria C	20	3	57	147	110	4	207	66	75	266	
	View Royal T	13	8	61	35	9	10	40	24	42	34	
	Total	120	111	559	817	184	115	761	669	661	1,048	
wack	Chilliwack DM	41	32	236	174	16	35	138	196	236	163	
AR .	Fraser Valley D RDA	6	3	12	9	-	6	3	35	16	13	
	Fraser Valley E RDA	_	-	1	-	-	-	-	2	3	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	47	35	249	183	16	41	141	233	255	176	

Table H10-4 - Tableau H10-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus June 2003 - juin 2003

			Sta Mis en c				Compl Ache			Const	der ruction In ruction
		Jun juir	- 11	January janvier		Jur jui		January janvier			ine iin
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
Courtenay	Comox T	7	**	31	**	6	**	22	**	38	
CA/AR	Comox-Strathcona A	1	**	10	**	-	**	27	**	14	
	Comox-Strathcona B	1	**	22	**	1	**	12	**	23	
	Comox-Strathcona K	-	**	-	**	-	**	-	**	_	
	Courtenay C	20	**	74	**	19	**	52	**	90	
	Cumberland VL	-	**	4	**	-	**	4	**	1	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Total	29	**	141	**	26	**	117	**	166	
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	2	3	9	7	4	3	11	7	8	
CAVAR	Kamloops C	16	35	97	92	8	11	138	94	161	
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola P RDA	_	-	-	-	-	-	-		-	
	Total	18	38	106	99	12	14	149	101	169	
Kelowna CA/AR	Central Okanagan G RDA	14	12	73	70	13	21	58	67	60	
	Central Okanagan H RDA	21	18	102	116	15	18	130	61	75	
	Central Okanagan I RDA	1	4	5	18	1	2	3	15	5	
	Indian Reserves	-	-	11	3	-	-	11	-	13	
	Kelowna C	68	190	541	774	48	80	328	605	792	
	Lake Country DM	3	5	14	22	7	3	17	19	14	
	Peachland DM	5	8	28	20	3	9	16	22	27	
	Total	112	237	774	1,023	87	133	563	789	986	
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Nanaimo A RDA	8	6	17	20	2	3	12	16	17	
	Nanaimo B RDA	6	5	13	20	3	5	17	20	26	
	Nanaimo C	24	55	133	198	34	30	157	171	94	
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Nanaimo D RDA	2	3	13	16	1	2	8	15	11	
	Nanaimo E RDA	4	6	16	32	2	4	18	19	20	
	Total	44	75	192	286	42	44	212	241	168	

Table H10-5 - Tableau H10-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus June 2003 - juin 2003

			Sta Mis en c				Comp Ache			Und Constru Er constru	uction
		Jur jui		January janvier		Jur jui		January janvier		Jun juir	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
orge	Fort George (Shelley) A	-	-	-	-	-		-	-	_	-
/AR	Fraser-Fort George A	1	2	1	3	1	-	1	1	-	5
	Fraser-Fort George C	,	1	-	1	-	-	-	2		4
	Fraser-Fort George D	-	-	-	3	-	-	-	3	-	3
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	Prince George C	5	9	33	33	2	5	60	36	40	35
	Total	6	12	34	40	3	5	61	42	40	47
non	Coldstream DM	4	7	23	33	3	3	17	26	22	34
AR	Indian Reserves	1	1	1	6	4	_	6	1	1	6
	Lumby VL	-	-	-	1	-	-	-	1		1
	North Okanagan B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	1	5	8	12	1	1	10	10	8	11
	North Okanagan D RDA	-	1	6	5	-	1	2	4	6	5
l E	North Okanagan E RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vernon C	8	16	93	79	12	8	57	59	158	107
	Total	14	30	131	136	20	13	92	101	195	164
vince	Total	2,018	1,841	8,465	9,476	1,060	1,324	7,429	8,659	13,586	15,139

Table H11-1 - Tableau H11-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Atlantic - Atlantique

			Sta Mis en d				Comp Ache	oletion evés		Consti E	nder truction En truction
		Second Deuxieme		January janvier	y - June er - juin	Second Deuxieme	Quarter e trimestre	January janvier	y - June er - juin	Second Deuxieme	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
Newfoundland and Labrador	Corner Brook CA/AR	30	30	31	30	10	10	18	25	35	
Terre-Neuve et Labrador	Gander CA/AR	15	20	15	21	3	24	14	31	21	
	Grand Falls- Windsor CA/AR	36	47	36	47	3	20	9	40	39	
	Labrador CA/AR	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
Prince Edward Island Île-du-Prince-	Summerside CA/AR	40	10								
Édouard		19		23			5			17	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Kentville CA/AR	15	21	24	24	10	10	35	21	22	
	New Glasgow CA/AR	27	32	35	38	19	19	50	36	39	
	Truro CA/AR	40	96	52	104	37	27	75	92	77	
New Brunswick	Bathurst CA/AR	14	11	15	14	1	12	11	21	17	
Nouveau-Brunswick	Campbellton CA/AR	4	3	4	7	-	5	1	5	4	
	Edmundston CA/AR	6	18	7	23	3	8	7	26	11	
	Miramichi C	10	13	13	15	3	6	6	19	14	

Table H11-2 - Tableau H11-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Quebec - Québec

			Sta Mis en c				Comp Ache			Und Constru Er constru	uction
		Second Deuxieme	- 11	January janvier		Second Deuxieme		January janvier		Second (Deuxieme	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
рес	Alma CA/AR	33	40	35	44	12	12	13	43	58	65
ĺ	Amos CA/AR	3	3	3	3	5	2	5	6	3	2
	Baie Comeau CA/AR	2	-	2	-	1	-	2	1	2	۰
ı	Campbellton CA/AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ľ	Cowansville CA/AR	10	9	10	10	1	40	5	50	9	7
İ	Dolbeau-Mistassini CA/AR	11	19	11	19	1	7	4	20	15	17
	Gaspé V	4	4	4	4	1	-	2	6	4	4
	Hawkesbury CA/AR	1	-	1	1	-	2	2	7	3	-
İ	Joliette CA/AR	111	113	158	175	109	70	131	161	104	136
	La Tuque CA/AR	4	3	5	3	1	2	1	3	4	1
	Lachute CA/AR	7	7	8	12	3	5	3	14	6	12
	Magog CA/AR	85	66	. 115	112	52	63	87	110	94	83
	Matane CA/AR	5	6	6	6	2	3	4	4	4	3
	Montmagny V	12	7	16	7	12	3	18	6	10	5
	Pembroke CA/AR	_	-	-	2	-	2	-	3	-	-
	Rimouski CA/AR	**	49	**	61	**	27	**	52	**	97
	Rivière-du-Loup CA/AR	18	55	21	56	5	38	13	71	70	48
	Roberval V	8	7	8	8	1	3	3	5	7	6
	Rouyn-Noranda CA/AR	13	5	16	8	-	4	6	10	15	4
	Saint-Félicien V	13	5	14	7	2	3	11	13	12	7

Table H11-3 - Tableau H11-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Quebec - Québec

			Sta Mis en d					oletion evés		Unde Constru En construc	
		Second (Deuxieme		January janvier	y - June r - juin	Second Deuxieme			y - June r - juin	Second Deuxieme	Quarter e trimestr
		2002	2003	2002	2002 2003		2003	2002	2003	2002	2000
Québec	Saint-Georges CA/AR	107	127	141	144	81	50	105	97	94	
	Saint-Hyacinthe CA/AR	**	95	**	156	**	93	**	112	**	
	Saint-Lin- Laurentides V	**	_	**	18	**	2	**	6	**	
	Sainte-Marie V	26	38	35	40	8	13	24	27	52	
	Salaberry-de- Valleyfield CA/AR	18	31	30	34	13	13	26	37	19	
	Sept-Îles CA/AR	2	43	3	43	1	3	4	8	2	
	Sorel-Tracy CA/AR	21	28	38	39	19	15	32	29	29	
	Thetford Mines CA/AR	1	1	4	2	3	10	44	16	1	
1	Val-D'Or CA/AR	3	7	3	7	2	4	4	10	2	
	Victoriaville CA/AR	55	138	93	172	77	164	104	211	48	

Table H11-4 - Tableau H11-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

_											
			Sta Mis en d				Comp Ache			Und Constru Ei constru	uction n
		Second Deuxieme		January janvier		Second Deuxieme		January janvie		Second Deuxieme	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
0	Bracebridge T	35	26	65	73	26	16	38	81	40	22
	Brant C	**	54	**	77	**	69	**	198	**	43
	Brockville CA/AR	29	27	35	36	11	24	30	44	36	33
	Campbellford/Seymour/Percy/Hastings T	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Cobourg CA/AR	17	12	28	26	13	14	22	38	19	18
	Collingwood CA/AR	50	23	60	36	41	22	49	57	56	27
	Elliot Lake CA/AR	_	-	-	-	-	-	3	-	-	
	Georgian Highlands T	8	9	8	14	-	4	2	7	8	8
	Gravenhurst T	34	21	46	30	33	11	52	29	37	20
	Greater Napanee T	**	11	**	11	**	3	**	3	**	8
	Haileybury CA/AR	-	3	1	4	1	5	9	10	-	7
	Haldimand T	50	12	102	37	176	53	563	184	252	36
	Hawkesbury CA/AR	69	19	69	20	21	28	21	42	111	68
	Huntsville T	29	41	55	53	24	31	42	88	48	46
	Ingersoll T	**	22	**	35	**	9	**	23	**	20
	Kapuskasing C	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-
	Kawartha Lakes CA/AR	77	**	121	**	65	**	163	**	119	**
	Kenora CA/AR	2	2	2	2	5	4	13	18	3	7
	Lambton Shores C	**	23	**	27	**	14	**	16	**	14
	Leamington CA/AR	82	70	99	143	23	58	48	110	116	167

Table H11-5 - Tableau H11-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

			Sta Mis en d				Comp Ach			Const	der ruction in ruction
		Second (Deuxieme		Januar janvie		1	Quarter e trimestre		y - June r - juin	Second Deuxieme	Quarter trimestr
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Ontario	Midland CA/AR	35	9	38	14	11	15	62	44	47	
	Mississippi Mills T	**	33	**	37	**	14	**	15	**	
	Norfolk CA/AR	49	**	87	**	7	**	243	**	310	
	North Perth T	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Orillia CA/AR	41	62	73	85	81	38	182	125	105	
	Owen Sound CA/AR	4	18	4	34	2	11	6	25	3	
	Pembroke CA/AR	11	7	12	7	1	4	9	15	12	
	Petawawa CA/AR	20	15	23	17	14	9	14	25	18	
	Port Hope and Hope CA/AR	30	28	54	49	18	21	39	72	43	
	Prince Edward C	28	32	62	39	30	22	84	64	23	
	Saugeen Shores T	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Smiths Falls T	4	**	6	**	2	**	2	**	15	
	South Huron T	**	7	**	17	**	12	**	16	**	
	Stratford CA/AR	40	42	52	57	23	25	33	43	46	
	Tillsonburg CA/AR	20	34	25	40	12	11	19	12	17	
	Timmins CA/AR	10	3	10	9	1	4	3	13	9	
	Wasaga Beach T	**	79	**	87	**	37	**	60	**	
	West Nipissing T	**	21	**	23	**	20	**	21	**	
	Woodstock CA/AR	18	180	34	204	13	20	25	55	30	

Table H11-6 - Tableau H11-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Prairies

			Star Mis en c				Comp Ache			Und Constru Er constru	uction
		Second (Deuxieme		January janvier		Second Deuxieme	11	January janvier		Second (Deuxieme	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
nitoba	Brandon CA/AR	44	48	58	65	21	43	36	62	29	70
	Portage La Prairie CA/AR	61	10	63	10	10	51	17	62	65	7
	St. Andrews RM	20	10	32	18	14	5	21	37	23	12
	Thompson CA/AR	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
skatchewan	Estevan CA/AR	3	7	3	8	3	3	4	3	2	6
	Lloydminster CA/AR	9	1	11	6	3	4	8	14	8	4
	Moose Jaw CA/AR	9	10	10	14	3	9	8	16	8	8
	North Battleford CA/AR	5	4	5	4	2	1	6	3	5	3
	Prince Albert CA/AR	30	39	30	48	10	21	30	41	31	37
	Swift Current CA/AR	4	11	5	35	3	5	7	7	6	30
	Yorkton CA/AR	18	9	19	10	51	9	67	20	25	7
erta	Lloydminster CA/AR	56	48	94	77	57	35	110	86	70	49
	Brooks CA/AR	24	21	40	76	49	26	49	62	28	65
	Camrose CA/AR	61	26	78	37	14	14	33	46	66	62
	Canmore T	**	194	**	255	**	38	**	154	**	341
	Cold Lake CA/AR	69	82	104	128	44	51	113	119	85	81
	Grande Prairie CA/AR	205	261	394	331	155	90	311	253	246	251
	Okotoks T	**	142	**	215	**	122	**	201	**	147
	Wetaskiwin CA/AR	16	8	27	20	13	13	21	30	22	12
	Wood Buffalo CA/AR	396	122	568	260	315	229	505	508	624	390

Table H11-7 - Tableau H11-7

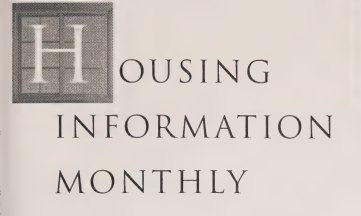
Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie Britannique

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

Second Quarter 2003 - Deuxieme trimestre 2003

				arts chantier			Comp Ache			Const	nder truction En ruction
		Second Deuxieme		January janviei			Quarter e trimestre	January janvier			
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
British Columbia Colombie-	Campbell River CA/AR	21	26	30	46	6	20	19	44	31	
Britannique	Courtenay CA/AR	**	133	**	202	**	100	**	176	**	
	Cranbrook CA/AR	18	19	20	26	77	16	86	57	55	
	Dawson Creek CA/AR	6	7	6	17	3	9	9	16	55	
	Duncan CA/AR	37	42	55	75	23	37	47	55	55	
	Fort St John CA/AR	29	22	34	25	50	17	73	28	38	
	Kitimat CA/AR	2	-	2	-	2	-	4	-	Construction	
	Parksville- Qualicum Beach CA/AR	78	60	129	105	51	48	98	99	Construction	
	Penticton CA/AR	63	85	79	122	24	40	38	80	85	
	Port Alberni CA/AR	5	12	10	16	4	5	13	8	8	
	Powell River CA/AR	3	1	4	9	40	2	52	3	2	
	Prince Rupert CA/AR	-	-	-	-	1	-	3	1	2	
	Quesnel CA/AR	2	3	3	6	2	5	5	14	8	
	Salmon Arm DM	10	24	32	32	6	13	21	59	39	
	Squamish CA/AR	22	48	22	92	3	17	3	59	52	
	Summerland DM	9	13	11	20	5	4	10	10	10	
	Terrace CA/AR	-	3	-	3	1	-	6	2	1	
	Williams Lake CA/AR	21	19	36	31	22	11	72	37	33	



BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

VOLUME I

MARKET ABSORPTION STATISTICS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

JUNE 2003

VOLUME I

STATISTIQUES D ÉCOULEMENTS DU MARCHÉ (CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

JUIN 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canad'ä

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504IBE ©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504IBE

Housing information monthly

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME I

MARKET ABSORPTION STATISTICS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

JUNE 2003

Table II-I II-2: Absorption Information (Total 50 000+)

Table 12-1 12-2: Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 13-1 13-2: Absorption Detail of Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 14-1 14-2: Price Quintiles of Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table I5-1 I5-2: Price Quintiles of Absorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 16-1 16-2: Average Price of Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 17-1 17-2: Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA and CA)

Table I8-1 I8-2: Absorption Detail of Multiple Units (CMA)

Table 19-1 19-2: Unabsorbed Muliple Dwelling Units by Intended Market (CMA and CA)

Table 110-1 110-2: Absorbed Muliple Dwelling Units by Intended Market (CMA and CA)

VOLUME I

STATISTIQUES D ÉCOULEMENTS DU Marché (Canada, par province, RMR. et grandes ar)

JUIN 2003

Tableau II-I II-2: Information d'écoulements (total des centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau I2-1 I2-2: Maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 13-1 13-2: Détail d'écoulements des maisons individuelles et logements jumelées (RMR et AR)

Tableau 14-1 14-2: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 15-1 15-2: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés écoulés (RMR et AR)

Tableau 16-1 16-2: Prix moyens des maisons individuelles et logements jumelées non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 17-1 17-2: Logements collectifs non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 18-1 18-2: Détails d'écoulements des logements collectifs (RMR)

Tableau 19-1 19-2: Logements collectifs non-écoulés par marché visé (RMR et AR)

Tableau 110-1 110-2: Logements collectifs écoulés par marché visé (RMR et AR)

*2003 data based on 2001 final Census Definitions. 2002 data based on 2001 preliminary Census Definitions. / Les données de 2003 sont fondées sur les définitions finales du recensement de 2001. Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001.

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME I

VOLUME I

GEOGRAPHIC CHANGES BASED ON THE FINAL 2001 CENSUS DEFINITIONS. CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES FONDÉES SUR LES DÉFINITIONS FINALES DU RECENCEMENT DE 2001.

JUNE 2003

JUIN 2003

Chicoutimi-Jonquière CMA name changed to Saguenay CMA.

Le nom de la RMR de Chicoutimi-Jonquière a été changé à la RMR de Saguenay.

Saint-Jean-sur-Richelieu CA name changed to Saint-Jean-Iberville CA.

Le nom de l'AR de Saint-Jean-sur-Richelieu a été changé à l'AR de Saint-Jean-Iberville.

The CA's of Saint-Hyacinthe, Rimouski and Courtenay went from a Centre of 50,000+ population to a Centre of 10,000 to 49,999 population.

Les AR de Saint-Hyacinthe, Rimouski et Courtenay ont passées d'un centre de 50 000 habitants et plus à un centre de 10 000 à 49 999 habitants.

Table I1-1 - Tableau I1-1

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)
Single-Detached and Semi-Detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés
June 2003 - juin 2003

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non- écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non- écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois +	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non- écoulé
2002	JAN/JANV	5721	5882	5169	907	4262	7.9
	FEB/FÉV	5782	5767	5206	959	4247	8.2
	MAR/MARS	6116	6201	5174	1008	4166	8.1
	APR/AVR	6254	6425	5023	1021	4002	8.2
	MAY/MAI	7422	7455	5021	1255	3766	8.3
	JUN/JUIN	8362	8447	4972	1299	3673	8.3
	JUL/JUIL	8950	9566	4403	955	3448	8.5
	AUG/AOÛT	10624	10777	4292	1136	3156	8.9
	SEP/SEPT	10020	9874	4451	1179	3272	8.7
	OCT/OCT	9649	9442	4695	1335	3360	8.5
	NOV/NOV	9148	8977	4885	1358	3527	8.3
	DEC/DÉC	8665	8811	4755	1076	3679	8.2
2003	JAN/JANV	7145	7148	4692	1068	3624	8.5
	FEB/FÉV	6404	6394	4707	1005	3702	8.2
	MAR/MARS	6741	6797	4670	1001	3669	8.0
	APR/AVR	7387	7369	4720	1146	3574	8.0
	MAY/MAI	7823	7657	4889	1337	3552	7.9
	JUN/JUIN	9032	9042	4902	1388	3514	7.7

Table I1-2 - Tableau I1-2

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Row and Apartments - Logements en bandes et appartements

June 2003 - juin 2003

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non- écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non- écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois+	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non- écoulé
2002	JAN/JANV	4327	4233	5312	869	4443	9.0
	FEB/FÉV	3697	3742	5289	857	4432	8.7
	MAR/MARS	3786	3578	5499	961	4538	8.4
	APR/AVR	3066	3385	5185	739	4446	8.3
	MAY/MAI	3435	3349	5271	888	4383	8.4
	JUN/JUIN	4575	4525	5321	1144	4177	8.6
	JUL/JUIL	4983	5343	4971	932	4039	8.4
	AUG/AOÛT	5444	5825	4590	1171	3419	8.8
	SEP/SEPT	3991	3960	4621	902	3719	7.8
	OCT/OCT	4525	4484	4662	843	3819	7.7
	NOV/NOV	4840	4544	4958	921	4037	7.6
	DEC/DÉC	6287	5749	5496	1280	4216	7.7
2003	JAN/JANV	3673	4303	4851	678	4173	7.2
	FEB/FÉV	3689	3248	5292	1141	4151	7.4
	MAR/MARS	3654	3443	5503	872	4631	6.9
	APR/AVR	5219	5140	5582	908	4674	7.1
	MAY/MAI	5905	5800	5687	1385	4302	7.2
	JUN/JUIN	5397	5213	5876	1484	4392	7.0

Table I2-1 - Tableau I2-1

Unabsorbed Units (CMA) - Logements non écoulés (RMR)

Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés
June 2003 - juin 2003

	Jul 2002 juil	Aug 2002 août	Sep 2002 sep	Oct 2002 oct	Nov 2002 nov	Dec 2002 déc	Jan 2002 jan	Feb 2002 fév	Mar 2003 mar	Apr 2003 avr	May 2003 mai	June 2003 juin
otsford	33	41	47	54	62	66	92	60	51	49	42	40
gary	650	637	660	659	654	670	767	678	702	730	755	793
nonton	358	380	394	416	396	386	427	420	457	491	519	565
ater Sudbury	6	5	13	10	9	10	20	11	10	12	14	11
fax	37	21	35	49	53	58	52	45	64	37	32	29
nilton	246	318	314	296	314	212	291	218	108	78	96	87
gston	19	15	12	12	20	18	12	24	28	26	25	29
hener	144	131	136	127	132	125	137	128	123	145	122	130
don	85	80	84	93	91	76	105	80	62	68	75	70
ntréal	568	399	401	449	489	537	745	542	579	619	706	709
nawa	46	45	40	39	35	41	31	28	20	17	23	17
awa-Gatineau	169	174	167	170	203	215	175	245	276	160	125	86
ineau	67	69	71	69	111	130	75	179	209	97	50	12
awa	102	105	96	101	92	85	100	66	67	63	75	74
bec	72	56	45	48	67	62	87	70	73	94	118	109
jina	38	20	23	28	31	30	62	33	31	40	36	33
luenay	4	5	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1
Catharines- gara	85	83	88	101	103	100	102	93	88	72	79	78
nt John	14	14	6	9	18	13	11	18	14	23	24	26
John's	9	14	16	12	12	10	19	9	11	17	18	18
katoon	44	38	38	35	28	25	58	45	44	44	40	38
rbrooke	6	5	3	5	4	4	12	3	3	-	-	-
Inder Bay	13	10	10	8	8	10	8	7	4	2	3	3
onto	701	692	784	825	852	792	593	685	653	652	606	621
ıs-Rivières	12	14	11	9	15	14	32	15	29	30	28	20
lcouver	313	341	351	389	439	476	416	510	513	490	580	601
oria	32	25	22	37	37	38	123	48	54	71	76	79
ndsor	19	23	17	12	14	10	40	5	7	7	10	6
inipeg	127	106	135	149	131	94	131	92	96	111	127	142
A Total/Total	3,850	3,692	3,855	4,042	4,218	4,093	4,551	4,113	4,101	4,086	4,280	4,341

Table I2-2 - Tableau I2-2

Unabsorbed Units (Large CA) - Logements non-écoulés (Grandes AR)

Single-detached and Semi-detached Dwellings -Maisons individuelles et logements jumelées

June 2003 - juin 2003

	Jul 2002 juil	Aug 2002 août	Sep 2002 sep	Oct 2002 oct	Nov 2002 nov	Dec 2002 déc	Jan 2002 jan	Feb 2002 fév	Mar 2003 mar	Apr 2003 avr	May 2003 mai	Jun 200 juir
Barrie	65	65	58	64	61	59	34	51	52	54	50	
Belleville	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brantford	6	5	5.	5	7	7	13	8	7	40	32	
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	
Charlottetown	-	2	1	1	9	7	3	10	11	17	12	
Chatham-Kent	5	12	13	9	10	9	3	5	7	7	7	
Chilliwack	11	9	10	13	21	27	24	27	19	25	25	
Cornwall	-	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
Courtenay	10	14	17	26	28	32	14	-	**	**	**	
Drummondville	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	
Fredericton	11	13	24	29	17	14	11	15	17	14	13	
Granby	6	7	16	8	7	21	8	23	21	17	15	
Guelph	17	13	13	13	17	16	18	17	19	22	25	
Kamloops	29	28	28	32	35	29	29	26	27	26	23	
Kawartha Lakes	**	**	**	**	**	**	**	**	4	7	6	
Kelowna	43	46	42	48	63	60	65	66	63	62	59	
Lethbridge	28	34	35	35	32	34	39	41	37	34	36	
Medicine Hat	30	44	35	69	56	38	33	43	43	60	52	
Moncton	39	34	35	18	16	23	30	32	37	33	29	
Nanaimo	13	27	21	20	28	35	26	28	30	25	19	
Norfolk	**	**	**	**	**	**	**	**	3	4	4	
North Bay	14	13	12	17	13	8	19	7	7	6	6	
Peterborough	93	95	98	100	99	101	92	41	9	14	15	
Prince George	13	11	13	14	16	21	19	20	16	19	15	
Red Deer	43	49	50	41	51	45	49	58	68	80	86	
Rimouski	-	-	-	1	1	1	-	-	**	**	**	
Saint-Hyacinthe	8	5	2	7	10	10	7	-	**	**	**	
Saint-Jean-Iberville	12	13	9	10	10	14	17	13	13	13	13	
Sarnia	35	40	41	50	41	30	35	34	35	31	37	
Sault Ste. Marie	2	2		4	4	5	4	4	4	4	4	
Shawinigan	2	2	-		-	-	4	-	2	1	1	
Vernon	17	16	16	19	15	15	20	17	18	19	19	
Large CA Total / Total Grandes AR	553	600	596	653	667	662	618	594	569	634	609	

Table I3-1 - Tableau I3-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by CMA Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR June 2003 - juin 2003

a lectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
ootsford	37	27	42	12	39	40	73.0	49.4	3.3
gary	864	688	755	138	826	793	79.6	51.0	5.7
nonton	730	576	519	108	684	565	78.9	54.8	5.2
ater Ibury	16	13	14	6	19	11	81.3	63.3	1.8
ifax	146	130	32	19	149	29	89.0	83.7	1.5
milton	164	146	99	30	176	87	89.0	66.9	2.9
gston	48	37	25	7	44	29	77.1	60.3	4.1
hener	264	222	124	36	258	130	84.1	66.5	3.6
ndon	148	137	85	26	163	70	92.6	70.0	2.7
ntréal	1,409	1,179	706	227	1,406	709	83.7	66.5	3.1
nawa	200	195	23	11	206	17	97.5	92.4	1.5
awa- tineau	397	373	126	64	437	86	94.0	83.6	1.3
lineau	108	108	50	38	146	12	100.0	92.4	0.3
awa	289	265	76	26	291	74	91.7	79.7	2.8
ébec	481	432	118	58	490	109	89.8	81.8	1.9
gina	24	22	36	5	27	33	91.7	45.0	6.6
guenay	36	36	1	-	36	1	100.0	97.3	***
Catharines- gara	108	88	80	22	110	78	81.5	58.5	3.5
nt John	25	17	24	6	23	26	68.0	46.9	4.3
John's	71	68	18	3	71	18	95.8	79.8	6.0
skatoon	51	49	40	4	53	38	96.1	58.2	9.5
erbrooke	90	90	-	-	90	-	100.0	100.0	-
under Bay	14	12	3	2	14	3	85.7	82.4	1.5
onto	1,805	1,594	612	202	1,796	621	88.3	74.3	3.1
is-Rivières	47	41	28	14	55	20	87.2	73.3	1.4
ncouver	573	394	580	158	552	601	68.8	47.9	3.8
toria	75	52	76	20	72	79	69.3	47.7	4.0
ndsor	146	141	10	9	150	6	96.6	96.2	0.7
nnipeg	204	150	127	39	189	142	73.5	57.1	3.6
IA Total tal RMR	8,173	6,909	4,303	1,226	8,135	4,341	84.5	65.2	3.5

Table I3-2 - Tableau I3-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by Large CA Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par grandes AR June 2003 - juin 2003

				1				11	1
Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventor (months Durée d l'inv (moi
Barrie	123	109	51	16	125	49	88.6	71.8	
Belleville	15	15	-	-	15	-	100.0	100.0	
Brantford	20	19	33	10	29	24	95.0	54.7	
Cape Breton	30	30	4		30	4	100.0	88.2	
Charlottetown	7	7	12	4	11	8	100.0	57.9	
Chatham-Kent	9	6	7	4	10	6	66.7	62.5	
Chilliwack	31	22	25	4	26	30	71.0	46.4	
Cornwall	13	13	-		13	-	100.0	100.0	
Drummondville	29	29	2	2	31	-	100.0	100.0	
Fredericton	30	29	13	5	34	9	96.7	79.1	
Granby	34	25	15	12	37	12	73.5	75.5	
Guelph	47	43	24	5	48	23	91.5	67.6	
Kamloops	14	10	23	3	13	24	71.4	35.1	
Kawartha Lakes	19	19	6	2	21	4	100.0	84.0	
Kelowna	105	95	59	7	102	62	90.5	62.2	
Lethbridge	40	22	36	7	29	47	55.0	38.2	
Medicine Hat	34	15	52	24	39	47	44.1	45.3	
Moncton	11	10	29	14	24	16	90.9	60.0	
Nanaimo	44	37	19	4	41	22	84.1	65.1	
Norfolk	-	-	4	1	1	3	-	25.0	
North Bay	2	2	6	-	2	6	100.0	25.0	
Peterborough	11	9	14	4	13	12	81.8	52.0	
Prince George	5	4	15	2	6	14	80.0	30.0	
Red Deer	55	43	86	22	65	76	78.2	46.1	
Saint-Jean- Iberville	78	76	13	3	79	12	97.4	86.8	
Sarnia	14	10	37	15	25	26	71.4	49.0	
Sault Ste. Marie	5	5	4	-	5	4	100.0	55.6	
Shawinigan	21	19	1	-	19	3	90.5	86.4	
Vernon	13	12	19	2	14	18	92.3	43.8	
Large CA Total Total Grandes AR	859	735	609	172	907	561	85.6	61.8	

Table I4-1 - Tableau I4-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (CMA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais non écoulées (RMR)

June 2003 - juin 2003

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
a/Collectivité							
otsford	260,800	290,000	310,000	337,600	298,500	303,798	40
gary	187,748	218,995	250,000	313,440	235,080	262,404	791
nonton	161,100	189,900	219,780	255,600	203,600	216,162	565
ater Sudbury	156,000	169,000	182,000	214,000	170,000	180,273	11
fax	157,900	174,000	265,000	289,000	196,000	230,714	29
nilton	200,000	219,920	241,900	289,360	230,000	247,111	87
gston	179,000	189,000	199,000	235,000	189,000	205,083	29
hener	175,000	190,000	214,800	274,000	200,000	226,316	130
don	167,920	185,000	212,000	265,931	199,400	216,085	70
ntréal	150,000	180,000	210,000	255,000	200,000	211,116	709
awa	197,990	238,300	255,600	268,590	248,900	244,308	17
wa-Gatineau	200,000	253,920	295,000	350,540	283,450	298,424	86
neau	148,000	170,000	190,000	197,000	190,000	178,750	12
iwa	237,900	278,900	299,400	365,000	294,150	317,831	74
ebec	135,700	155,000	165,000	178,300	160,000	159,899	109
ina	162,720	175,043	182,120	204,600	177,643	183,459	33
uenay							1
Catharines-Niagara	174,372	199,960	240,700	289,900	219,900	228,148	78
nt John	141,840	176,700	206,000	235,800	198,500	196,373	25
John's	110,800	133,540	175,900	251,800	145,150	177,533	18
katoon	152,163	169,555	180,022	200,001	175,525	179,499	38
rbrooke	-	-	-	-	-	-	
nder Bay							3
onto	205,396	240,990	286,990	339,000	265,990	332,202	621
s-Rivières	76,000	85,000	96,000	150,000	90,000	107,250	20
couver	317,000	378,000	439,900	575,600	399,900	475,712	601
oria	244,360	295,900	359,900	399,960	338,000	342,930	71
dsor							6
nipeg	165,500	185,070	209,720	251,900	196,200	216,672	142
A Total al RMR	175,000	210,000	257,841	338,078	233,449	279,318	4,330
nada(50,000+)	170,000	205,200	250,000	328,900	228,945	271,287	4,874

Table I4-2 - Tableau I4-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (Large CA)
Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais non écoulées (Grandes AR)
June 2003 - juin 2003

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	145,000	176,000	213,000	272,000	190,000	216,593	
Belleville	-	-	-	-	-	-	
Brantford	138,000	150,000	180,000	208,000	161,500	170,417	
Cape Breton							
Charlottetown							
Chatham-Kent							
Chilliwack	209,400	229,000	236,200	248,200	229,500	228,463	
Cornwall	-	-	-		-	-	
Drummondville	-	-	-	-	-	-	
Fredericton							
Granby	125,000	125,000	125,000	151,000	125,000	144,167	
Guelph	194,000	217,936	240,800	285,200	237,000	246,033	
Kamloops	150,000	204,900	249,500	259,000	224,825	228,739	
Kawartha Lakes							
Kelowna	229,900	259,900	295,000	350,000	275,000	294,207	
Lethbridge	137,499	156,500	179,673	200,000	165,235	171,771	
Medicine Hat	148,926	167,991	190,440	223,149	179,900	199,290	
Moncton	104,700	118,100	121,900	181,900	121,900	137,088	
Nanaimo	178,900	193,900	244,920	360,420	215,900	254,789	
Norfolk							
North Bay	-						
Peterborough	183,340	203,398	232,100	251,600	222,945	217,723	
Prince George	140,000	179,900	189,900	203,900	184,200	179,979	
Red Deer	150,800	169,000	190,000	227,447	179,950	191,873	
Saint-Jean-Iberville	115,200	125,000	133,200	164,000	125,500	142,250	
Sarnia	170,000	180,000	200,000	260,000	186,000	203,035	
Sault Ste. Marie							
Shawinigan							
Vernon	222,000	297,000	353,540	381,720	349,000	315,028	
Large CA Total Total Grandes AR	144,900	179,000	209,900	256,000	190,000	207,358	
Canada(50,000+)	170,000	205,200	250,000	328,900	228,945	271,287	4,

Table I5-1 - Tableau I5-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (CMA)
Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées (RMR)
June 2003 - juin 2003

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
a/Collectivité							
ootsford	249,000	280,000	290,000	329,000	281,000	302,203	39
gary	182,868	215,362	246,256	315,627	230,735	263,878	826
nonton	155,000	178,000	209,900	246,800	191,000	212,175	684
eater Sudbury	140,000	170,000	190,000	289,000	189,000	223,000	19
ifax	148,000	167,900	189,000	225,000	178,900	190,196	149
milton	210,900	249,900	300,000	300,000	292,450	278,541	176
gston	152,000	186,000	199,000	225,000	189,000	185,568	44
chener	180,000	195,000	225,000	275,000	209,950	229,548	258
ndon	175,308	194,156	229,000	273,880	208,116	237,302	163
ntréal	145,000	171,000	210,000	260,000	190,000	210,741	1,406
nawa	193,990	208,718	227,190	254,154	217,945	227,700	206
awa-Gatineau	159,880	225,000	285,000	325,000	265,000	257,024	437
tineau	120,000	145,000	165,000	190,000	152,500	163,976	146
awa	237,900	279,980	303,100	346,900	293,400	303,708	291
ébec	130,000	146,040	165,000	185,000	157,500	161,543	490
gina	153,087	173,926	187,568	216,800	179,690	187,207	27
guenay	110,800	130,000	141,000	168,000	135,000	141,444	36
Catharines-Niagara	168,933	195,000	229,540	273,180	214,900	238,944	110
nt John	101,960	126,153	167,000	232,000	142,450	166,932	22
John's	128,560	139,500	149,100	174,960	141,000	156,095	71
skatoon	141,086	152,369	165,000	173,822	159,900	156,454	51
erbrooke	100,000	100,000	125,000	154,800	114,500	129,700	90
ınder Bay	160,000	195,000	210,000	265,000	205,000	213,214	14
onto	244,990	280,990	314,990	360,954	298,990	326,866	1,796
is-Rivières	81,000	100,000	120,000	169,000	100,000	121,618	55
ncouver	319,000	355,000	416,580	500,000	389,000	454,356	547
toria	235,900	319,900	359,900	399,900	349,000	350,965	69
ndsor	157,578	169,900	179,900	224,000	173,713	203,815	150
nnipeg	160,990	183,187	200,350	250,000	192,950	223,734	189
IA Total tal RMR	165,000	205,000	255,990	325,000	230,000	259,774	8,124
nada(50,000+)	160,000	200,000	250,000	320,000	225,000	253,985	9,018

Table I5-2 - Tableau I5-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (Large CA)
Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées (Grandes AR)
June 2003 - juin 2003

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	160,990	185,354	225,900	249,720	199,900	210,109	
Belleville	130,000	136,600	140,000	218,000	139,000	164,533	
Brantford	125,000	140,000	160,000	165,000	145,000	147,893	
Cape Breton	87,227	108,340	139,061	211,551	123,600	149,101	
Charlottetown	93,000	150,000	186,000	470,000	175,000	230,909	
Chatham-Kent	127,600	143,800	154,000	167,800	145,000	148,500	
Chilliwack	198,000	210,000	234,380	249,960	229,000	223,438	
Cornwall	148,000	198,000	214,000	252,000	200,000	203,846	
Drummondville	66,500	82,300	112,100	119,460	88,400	105,916	
Fredericton	134,400	149,000	154,600	168,000	152,000	149,174	
Granby	110,000	110,000	123,200	125,000	120,000	118,351	
Guelph	198,455	215,000	246,608	266,625	228,020	236,531	
Kamloops	164,900	175,500	196,960	231,800	189,900	196,508	
Kawartha Lakes	150,000	179,000	215,200	263,000	200,000	201,329	
Kelowna	197,000	256,960	327,400	429,900	279,000	333,195	
Lethbridge	135,000	163,999	185,000	223,499	175,474	178,044	
Medicine Hat	157,000	171,000	192,500	219,000	185,000	189,579	
Moncton	94,900	114,900	121,900	128,900	118,900	123,979	
Nanaimo	177,500	228,400	254,000	345,200	241,000	278,430	
Norfolk							
North Bay							
Peterborough	170,000	215,900	232,000	248,380	226,963	210,887	
Prince George							
Red Deer	148,400	167,346	187,475	209,000	173,500	185,314	
Saint-Jean-Iberville	120,000	129,000	130,000	150,000	130,000	137,152	
Sarnia	129,000	184,000	216,000	251,600	200,000	226,800	
Sault Ste. Marie						-	
Shawinigan	100,000	120,000	145,000	160,000	145,000	135,000	
Vernon	259,000	325,000	350,000	425,000	339,950	373,029	
Large CA Total Total Grandes AR	129,900	162,500	198,530	249,900	179,245	201,382	
Canada(50,000+)	160,000	200,000	250,000	320,000	225,000	253,985	9,

Table I6-1 / Tableau I6-1

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings (CMA) Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées (RMR)

	December/décembre					March	/mars		June/juin				
	Un Loger		Avg F Prix M		Un Loger	1	Avg F Prix M		Un Loger		Avg F Prix M		
	2001	2002	2001	2002	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	
a/Collectivité													
ootsford	-	66	-	301,273	67	51	245,075	301,273	40	40	269,825	303,798	
gary	815	670	247,905	260,505	721	700	247,574	259,692	688	791	251,456	262,404	
nonton	449	386	202,394	208,181	417	457	206,287	213,013	379	565	210,099	216,162	
ater Sudbury	15	10	181,667	188,900	12	10	185,750	173,400	3	11		180,273	
ifax	59	58	185,576	241,019	70	64	188,982	225,911	58	29	216,620	230,714	
nilton	322	212	229,847	230,315	310	108	230,173	240,689	240	87	227,429	247,111	
gston	-	18	-	193,444	19	28	171,842	204,857	25	29	181,800	205,083	
hener	142	125	224,828	232,903	158	123	221,646	229,647	234	130	228,906	226,316	
don	109	76	191,298	205,955	116	62	193,660	222,334	102	70	200,361	216,085	
ntréal	728	537	176,442	206,099	861	579	177,395	204,332	690	709	188,642	211,116	
nawa	34	41	214,859	228,024	47	20	223,364	228,469	47	17	215,205	244,308	
awa-Gatineau	185	215	211,101	210,912	174	276	214,007	190,274	249	86	198,488	298,424	
ineau	82	130	125,718	149,761	62	209	124,337	158,966	144	12	126,590	178,750	
awa	103	85	279,076	304,438	112	67	263,646	287,936	105	74	297,090	317,831	
ébec	83	62	129,530	149,355	106	73	135,472	149,452	105	109	135,143	159,899	
gina	54	30	165,294	180,538	70	31	161,018	171,281	33	33	162,067	183,459	
juenay	2	1			5	1			3	1			
Catharines- gara	105	100	207,095	210,934	109	88	209,481	216,091	89	78	212,073	228,148	
nt John	12	13	144,450	189,546	22	14	134,714	158,455	16	25	165,025	196,373	
John's	18	10	185,483	129,092	10	11	171,430	128,845	11	18	159,718	177,533	
katoon	58	25	156,945	177,259	56	44	160,434	186,945	50	38	161,575	179,499	
erbrooke	13	4	93,615		9	3			6	-		-	
inder Bay	10	10	144,500	178,000	9	4			12	3	157,917		
onto	576	792	336,173	310,832	614	653	297,801	325,041	678	621	301,320	332,202	
is-Rivières	28	14	91,389	98,214	32	29	89,966	107,069	32	20	94,278	107,250	
icouver	406	473	484,329	454,473	349	513	503,170	471,186	307	601	503,714	475,712	
toria	119	34	340,424	368,700	47	47	424,036	367,004	25	71	488,036	342,930	
ndsor	56	10	167,237	158,790	56	7	151,345		16	6	154,850		
ınipeg	157	94	196,225	229,943	116	. 96	198,090	224,797	231	142	201,346	216,672	
A Total/Total	4,555	4,086	250,298	268,629	4,582	4,092	241,502	270,090	4,369	4,330	246,365	279,318	

Table I6-2 / Tableau I6-2

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings
Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées

Large CA / Grandes AR

	December/décembre					March	/mars		June/juin			
Ī	Uni Logen		Avg F Prix W		Un Loger		Avg I Prix M			nits ments		Price Moyen
Ī	2001	2002	2001	2002	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	200
Abbotsford*	88	**	234,386	**	**	**	**	**	**	**	**	
Barrie	39	59	173,227	227,544	41	52	178,807	221,263	59	49	185,393	216
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brantford	13	7	176,000		18	7	165,611		7	24		170
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
Charlottetown	1	6			1	10		93,800	2	8		
Chatham-Kent	3	9			5	7			4	6		
Chilliwack	24	27	202,079	227,926	14	19	194,357	233,053	10	30	218,700	228
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Courtenay	15	31	200,747	178,100	13	**	178,146	**	17	**	181,924	
Drummondville	2	1			-	-	-	-	1	-		
Fredericton	18	14	132,994	160,143	15	13	151,460	161,223	17	9	143,818	
Granby	9	21		114,524	5	21		119,762	16	12	102,813	144
Guelph	19	16	232,061	233,580	15	19	227,664	233,219	30	23	255,750	246
Kamloops	30	29	197,088	205,767	27	27	203,946	209,546	32	24	212,348	228
Kawartha Lakes	**	**	**	**	**	4	**	-	**	4	**	
Kelowna	71	59	252,817	260,878	46	60	257,126	267,952	49	59	262,796	294
Kingston*	16	**	163,063	**	**	**	**	**	**	**	**	
Lethbridge	40	33	164,209	186,704	33	36	161,756	166,819	29	46	184,312	171
Medicine Hat	30	37	154,862	189,988	29	43	141,576	171,470	20	43	199,185	199
Moncton	25	23	118,424	136,057	43	29	129,256	132,710	45	16	130,278	137
Nanaimo	18	32	185,750	210,653	14	21	205,136	220,936	15	13	188,563	254
Norfolk	**	**	**	**	**	3	**		**	3	**	
North Bay	19	8	163,332		14	7	170,457		17	6	165,971	
Peterborough	79	101	216,090	210,992	98	9	211,826		94	12	212,276	217
Prince George	16	17	193,224	174,262	14	16	195,643	180,263	9	14		179
Red Deer	42	45	193,267	193,970	42	68	185,342	188,808	42	76	184,484	191
Rimouski		1	-		-	**	-	**	-	**	-	
Saint-Hyacinthe	6	10		159,300	3	**	-	**	12	**	130,833	
Saint-Jean-Iberville	15	14	129,400	112,071	19	13	116,789	115,692	15	12	117,933	142
Sarnia	31	30	193,310	186,530	37	35	192,941	180,740	27	26	186,852	203
Sault Ste. Marie	3	5			4	4			1	4		
Shawinigan	5	-		-	4	2			4	3		
Vernon	20	15	255,725	290,440	18	18	262,833	299,417	18	18	271,578	315
Large CA Total Total Grandes AR	697	650	195,460	198,800	572	543	186,916	194,844	592	544	192,036	207
Canada(50,000+)	5,252	4,736	243,020	259,045	5,154	4,635	235,444	261,275	4,961	4,874	239,882	271

Table 17-1 - Tableau 17-1 Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA) - Logements collectifs non écoulées (RMR) June 2003 - juin 2003

;	Jul 2002 juil	Aug 2002 août	Sep 2002 sep	Oct 2002 oct	Nov 2002 nov	Dec 2002 déc	Jan 2002 jan	Feb 2002 fév	Mar 2003 mar	Apr 2003 avr	May 2003 mai	June 2003 juin
ootsford	18	16	17	17	18	47	28	33	21	44	28	18
gary	246	220	228	228	205	210	289	462	418	392	382	345
nonton	421	315	256	386	369	385	427	355	385	496	707	651
ater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ifax	353	104	47	114	118	125	214	123	147	134	5	2
milton	369	201	180	169	170	139	363	89	74	69	65	64
gston	4	18	12	8	2	-	12	1-	-	-	-	-
hener	90	94	72	76	71	67	154	62	68	66	67	56
hdon	87	56	58	59	57	53	130	67	67	65	65	52
ntréal	872	848	749	819	835	854	917	610	752	777	917	944
nawa	8	11	23	15	13	18	14	12	16	8	9	7
awa-Gatineau	141	235	232	227	262	306	186	272	266	229	232	210
tineau	-	2	2	2	5	28	70	30	30	9	27	27
awa	141	233	230	225	257	278	116	242	236	220	205	183
ébec	75	79	46	80	69	44	27	16	9	25	57	461
gina	31	31	70	67	60	61	45	71	66	67	60	57
guenay	6	6	6	6	-	4	9	7	10	156	151	86
Catharines- gara	18	19	24	22	23	20	27	21	21	20	17	15
ant John	8	6	4	3	2	-	7	-	-	-	-	-
John's	_	-	-	6	6	5	-	4	44	35	30	28
skatoon	92	71	62	61	61	42	87	48	45	43	38	160
erbrooke	3	37	37	37	46	43	-	30	30	23	35	12
under Bay	6	6	6	6	6	-	8	3	3	3	3	-
onto	739	517	935	819	924	953	704	1,107	1,098	1,066	1,068	949
is-Rivières	-	-	6	3	3	3	3	8	10	3	29	169
ncouver	703	953	811	785	862	1,345	1,021	1,033	1,082	1,006	955	787
toria	120	106	85	75	56	41	100	61	54	62	80	87
ndsor	36	46	46	30	49	48	4	33	21	9	9	7
nipeg	39	35	31	31	30	30	13	102	66	58	46	41
A Total/Total	4,485	4,030	4,043	4,149	4,317	4,843	4,789	4,629	4,773	4,856	5,055	5,208

Table 17-2 - Tableau 17-2 Unabsorbed Multiple Dwelling Units (Large CA) - Logements collectifs non écoulées (Grandes AR) June 2003 - juin 2003

	Jul 2002 juil	Aug 2002 août	Sep 2002 sep	Oct 2002 oct	Nov 2002 nov	Dec 2002 déc	Jan 2002 jan	Feb 2002 fév	Mar 2003 mar	Apr 2003 avr	May 2003 mai	Ju 20 ju
Barrie	50	67	67	77	88	66	141	80	70	66	59	
Belleville	-	-	-	-	-	_	2		-	-	-	
Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
Cape Breton	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
Charlottetown	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Chatham-Kent	11	7	8	8	2	2	7	2	-	-	4	
Chilliwack	8	2	7	8	9	6	3		7	9	2	
Cornwall	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
Courtenay	3	1	3	14	13	14	8	-	**	**	**	
Drummondville	59	21	30	17	58	67	3	55	84	73	43	
Fredericton	-	-	-	1	28	28	-	32	20	20	20	
Granby	27	31	25	25	23	26	22		24	37	39	
Guelph	35	30	20	20	15	20	20		38	37	38	
Kamloops	29	45	45	42	38	38	29		34	32	20	
Kawartha Lakes	**	**	**	**	**	**	**	**	4	4	3	
Kelowna	25	83	79	45	66	65	26	70	60	61	50	
Lethbridge	-	-	-	-	1	1	1		2		-	
Medicine Hat	2	18	64	73	80	96	23	62	54	43	34	
Moncton	57	101	101	63	63	65	59	120	156	143	143	
Nanaimo	79	78	61	54	52	55	77	48	47	47	43	
Norfolk	**	**	**	**	**	**	**	**	_	12	12	
North Bay	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
Peterborough	4	3	3	3	5	5	5	10	23	17	18	
Prince George	1	-	-	-	-	-			20	- '	10	
Red Deer	5	5	2	2	44	45	4	48	75	82	73	
Rimouski		-	-	-	-	-		10	**	**	**	
Saint-Hyacinthe	15	7	5	5	5	5	22		**	**	**	
Saint-Jean-Iberville	28	13	10	9	11	11	1	6	8	12	15	
Sarnia	-	-	-	-	-		1					
Sault Ste. Marie	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	3	
Shawinigan	-	-	-	_			3		4	4	2	
Vernon	47	47	47	46	38	37	66	17	17	17	9	
Large CA Total / Total Grandes AR	486	560	578	513	641	653	523	663	730	726	632	

Table 18-1 - Tableau 18-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Rental and Co-op) Écoulement des logements collectifs nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR(Locatif et Coopératifs) June 2003 - juin 2003

a lectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
ootsford	-	-	28	10	10	18	-	35.7	1.8
gary	-	-	182	20	20	162	-	11.0	8.1
nonton	69	69	524	70	139	454	100.0	23.4	6.5
ater Ibury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fax	-	-	-	-	-	-	-	-	-
milton	-	-	3	-	-	3	-	0.0	***
gston	-	-	-	-	-	-	-	-	•
hener	29	29	1	-	29	1	100.0	96.7	***
don	22	22	1	-	22	1	100.0	95.7	***
ntréal	294	186	239	109	295	238	63.3	55.3	2.2
nawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
awa- ineau	11	11	109	13	24	96	100.0	20.0	7.4
ineau	-	-	27	-	-	27	-	0.0	***
awa	11	11	82	13	24	69	100.0	25.8	5.3
ébec	631	287	25	25	312	344	45.5	47.6	13.8
gina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
guenay	13	9	151	69	78	86	69.2	47.6	1.2
Catharines- gara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nt John	-	-	-	-	-	-	-	-	-
John's	-	-	28	-	-	28	-	0.0	***
skatoon	126	21	-	-	21	105	16.7	16.7	-
erbrooke	46	46	20	20			100.0	100.0	-
under Bay	-	-	3				-	100.0	-
onto	11	5	525	61	66		45.5	12.3	7.7
is-Rivières	186	45	29		46		24.2	21.4	169.0
ncouver	40	40	569		130		100.0	21.3	5.3
toria	27	-	22	10	10	39	0.0	20.4	3.9
ndsor	-	-	-	-	-		-		
nipeg	-	-	43	9	9	34		20.9	3.8
IA Total tal RMR	1,505	770	2,502	510	1,280	2,727	51.2	31.9	5.3

Table 18-2 - Tableau 18-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Homeowner and Condo) Écoulement des logements collectifs nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR(Prop.-occ. et Copropriété) June 2003 - juin 2003

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventor (months Durée d l'inv (moi
Abbotsford	26	26	-	-	26	-	100.0	100.0	
Calgary	279	249	200	47	296	183	89.2	61.8	
Edmonton	206	181	192	20	201	197	87.9	50.5	
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halifax	58	58	5	3	61	2	100.0	96.8	
Hamilton	74	65	58	6	71	61	87.8	53.8	1
Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kitchener	50	45	66	16	61	55	90.0	52.6	
London	46	39	64	20	59	51	84.8	53.6	
Montréal	751	487	678	236	723	706	64.8	50.6	
Oshawa	23	23	9	2	25	7	100.0	78.1	
Ottawa- Gatineau	146	131	123	24	155	114	89.7	57.6	
Gatineau	-	-	-	-	-		-	-	
Ottawa	146	131	123	24	155	114	89.7	57.6	
Québec	327	223	32	19	242	117	68.2	67.4	
Regina		-	60	3	3	57	-	5.0	1
Saguenay	2	2	-	-	2	-	100.0	100.0	
St. Catharines- Niagara	3	3	17	2	5	15	100.0	25.0	
Saint John	3	3	-	-	3	-	100.0	100.0	
St. John's	4	4	2	2	6	-	100.0	100.0	
Saskatoon	116	93	38	6	99	55	80.2	64.3	
Sherbrooke	2	2	15	3	5	12	100.0	29.4	
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	
Toronto	1,107	1,065	543	106	1,171	479	96.2	71.0	
Trois-Rivières	6	6	-	-	6	-	100.0	100.0	
Vancouver	269	220	386	127	347	308	81.8	53.0	
Victoria	13	7	58	16	23	48	53.8	32.4	
Windsor	21	19	9	4	23	7	90.5	76.7	
Winnipeg	6	-	3	2	2	7	0.0	22.2	
CMA Total Total RMR	3,538	2,951	2,558	664	3,615	2,481	83.4	59.3	

Table 19-1 - Tableau 19-1

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	-	18	-	-	18
Calgary	-	162	183	-	345
Edmonton	1	454	196	-	651
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	-	-	2	-	2
Hamilton	36	3	25	-	64
Kingston	-	-	-	-	-
Kitchener	40	1	15	-	56
London	6	1	45	-	52
Montréal	33	238	673	-	944
Oshawa	6	-	1	-	7
Ottawa-Gatineau	102	96	12	-	210
Gatineau	-	27	-	-	27
Ottawa	102	69	12	-	183
Québec	5	344	112	-	461
Regina	-	-	57	-	57
Saguenay	-	86	-	-	86
St. Catharines-Niagara	4		11	-	15
Saint John	-	-	-	-	
St. John's	-	28		-	28
Saskatoon	-	105	55	-	160
Sherbrooke	-	-	12	-	12
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	67	470	412	-	949
Trois-Rivières	-	169	-	-	169
Vancouver	34	479	274	-	787
Victoria		39	48	-	87
Windsor	7	-	-	-	7
Winnipeg	-	33	7	1	41
CMA Total Total RMR	341	2,726	2,140	1	5,208
Canada(50,000+)	435	3,058	2,382	1	5,876

Table 19-2 - Tableau 19-2

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	41	-	55	-	96
Belleville	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	-	-	-
Cape Breton	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	-	-	4	-	4
Chilliwack	-	-	4	-	4
Cornwall	-	-	-	-	~
Drummondville	-	44	-	-	44
Fredericton	-	-	20	-	20
Granby	-	89	2	-	91
Guelph	35	7	-	-	42
Kamloops	-		15	-	15
Kawartha Lakes	-	-	2	-	2
Kelowna	-	31	11	-	42
Lethbridge	-	-	-	-	-
Medicine Hat	1	24	7	-	32
Moncton	-	82	32	-	114
Nanaimo	-	3	34	-	37
Norfolk	-	-	12	-	12
North Bay	-	_	-	-	-
Peterborough	6	7	1	-	14
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	2	29	35	-	66
Saint-Jean-Iberville	2	16	4	-	22
Sarnia	2	-	-	-	2
Sault Ste. Marie	3	-	-	-	3
Shawinigan	-	-	-	-	-
Vernon	2	-	4	-	6
Large CA Total Total Grandes AR	94	332	242	_	668
Canada(50,000+)	435	3,058	2,382	1	5,876

Table I10-1 - Tableau I10-1

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	26	10	-	-	36
Calgary	1	20	295	- 1	316
Edmonton	3	139	198	-	340
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	11	-	50	-	61
Hamilton	41	-	30	-	71
Kingston	-	-	-	-	-
Kitchener	45	29	16	-	90
London	8	22	51	-	81
Montréal	56	295	667	-	1,018
Oshawa	24	-	1		25
Ottawa-Gatineau	125	24	30	-	179
Gatineau	-	-	-	-	-
Ottawa	125	24	30	-	179
Québec	47	312	195	-	554
Regina	1	-	2	-	3
Saguenay	2	78	-	-	80
St. Catharines-Niagara	5	-	-	-	5
Saint John	3	-	-	-	3
St. John's	6	-	-	-	6
Saskatoon	-	21	99	_	120
Sherbrooke	-	66	5	-	71
Thunder Bay	-	3	-	-	3
Toronto	240	66	931	-	1,237
Trois-Rivières	6	46	-	-	52
Vancouver	30	130	317	-	477
Victoria	-	10	23	-	33
Windsor	23	-	-	-	23
Winnipeg	-		2	9	11
CMA Total Total RMR	703	1,271	2,912	9	4,895
Canada(50,000+)	748	1,449	3.007	9	5,213

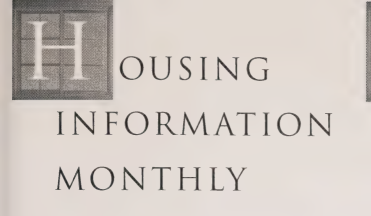
Table I10-2 - Tableau I10-2

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	19	-	17	-	36
Belleville	-	-	-	-	
Brantford	-	-	-	-	
Cape Breton	-	-	-	-	
Charlottetown	-	-	-	-	
Chatham-Kent	-	-	-	-	
Chilliwack	-	-	8	-	8
Cornwall	-	-	-	-	
Drummondville	-	37	-	-	37
Fredericton	-	-	-	-	-
Granby	2	63	4	-	69
Guelph	18	4	-	-	22
Kamloops	-	-	5	-	5
Kawartha Lakes	-	-	1	-	1
Kelowna	-	9	27	-	36
Lethbridge	-	-	-	-	-
Medicine Hat	2	4	-	-	6
Moncton	-	27	2	-	29
Nanaimo	-	-	6	-	6
Norfolk	-	-	-	-	
North Bay	-	-	-	-	-
Peterborough	-	4	-	-	4
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	17	-	17
Saint-Jean-Iberville	3	28	6	-	37
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	2	-	-	2
Vernon	1	-	2	-	3
Large CA Total Total Grandes AR	45	178	95	_	318
Canada(50,000+)	748	1,449	3,007	9	5,213



BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

CENSUS SUBDIVISIONS

JUNE 2003

VOLUME J

STATISTIQUES D ÉCOULEMENTS DU MARCHÉ

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

IUIN 2003

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canadä

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2003, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada Electronic Product # 61504JBE

©2003, Société canadienne d'hypothèques et de logement ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada Numéro de produit éléctronique 61504JBE

Housing information monthly Bulletin mensuel d'information SUR LE LOGEMENT

VOLUME I

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

STATISTIQUES D ÉCOULEMENTS DU

MARCHÉ

CENSUS SUBDIVISIONS

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

JUNE 2003

JUIN 2003

Table II: Newfoundland and Labrador

Tableau II: Terre-Neuve

Table J2: Prince Edward Island

Tableau 12: Île-du-Prince-Édouard

Table J3: Nova Scotia

Tableau J3: Nouvelle-Écosse

Table J4-1 to J4-2: New Brunswick

Tableau J4-1 à J4-2: Nouveau-Brunswick

Table J5-1 to J5-8: Quebec

Tableau J5-1 à J5-8: Québec

Table |6-1 to |6-7: Ontario

Tableau J6-1 à J6-7: Ontario

Table [7: Manitoba

Tableau J7: Manitoba

Table J8-1 to J8-2: Saskatchewan

Tableau J8-1 à J8-2: Saskatchewan

Table J9-1 to J9-4: Alberta

Tableau J9-1 à J9-4: Alberta

Table | 10-1 to | 10-4: British Columbia

Tableau | 10-1 à | 10-4: Colombie-Britannique

Data on 2001 Census Definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Housing information monthly

VOLUME J

GEOGRAPHIC CHANGES BASED ON The final 2001 census Definitions.

JUNE 2003

Chicoutimi-Jonquière CMA name changed to Saguenay CMA.

Saint-Jean-sur-Richelieu CA name changed to Saint-Jean-Iberville CA.

The CA's of Saint-Hyacinthe, Rimouski and Courtenay went from a Centre of 50,000+ population to a Centre of 10,000 to 49,999 population.

Lavaltrie, VI and Saint-Antoine de Lavaltrie, P have amalgamated to form Lavaltrie, V.

Repentigny, V and Le Gardeur V have amalgamated to form Repentigny, V.

The CA's of Kawartha Lakes and Norfolk went from a Centre of 10,000 to 49,999 population to a Centre of 50,000+ population.

Brant C is no longer part of Brantford CA. Brant C is now surveyed on a quarterly basis.

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES FONDÉES SUR LES DÉFINITIONS FINALES DU RECENCEMENT DE 2001.

JUIN 2003

Le nom de la RMR de Chicoutimi-Jonquière a été changé à la RMR de Saguenay.

Le nom de l'AR de Saint-Jean-sur-Richelieu a été changé à l'AR de Saint-Jean-Iberville.

Les AR de Saint-Hyacinthe, Rimouski et Courtenay ont passées d'un centre de 50 000 habitants et plus à un centre de 10 000 à 49 999 habitants.

Le village de Lavaltrie et la paroisse de Saint-Antoine de Lavaltrie ont fusionnés pour former la ville de Lavaltrie.

Les villes de Repentigny et Le Gardeur ont fusionnées pour former la ville de Repentigny.

Les AR de Kawartha Lakes et Norfolk ont passées d'un centre de 10 000 à 49 999 habitants à un centre de 50 000 habitants et plus.

La ville de Brant ne fait plus partie de l'AR de Brantford. La ville de Brant est maintenant enquêtée trimestriellement.

Table J1 - Tableau J1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador June 2003 - juin 2003

		Maisons	Singles and Semis individuelles et jum	elées	Multiple Logements	Units collectifs
		2003			2003	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
ohn's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-	-
	Conception Bay South T	11	7	7	-	-
	Flatrock T	-	-		-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-
	Mount Pearl C	-	-	-	-	-
	Paradise-St.Thomas T	-	2	2	-	-
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	2	2	2	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-
	St John's C	4	6	6	30	28
	Torbay T	-	1	1	-	-
	Witless Bay T	-	-	-	-	-
	Total	17	18	18	30	28

Table J2 - Tableau J2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard June 2003 - juin 2003

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jume	Multiple Logements	Units collectifs		
			2003		2003		
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN	
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-	
	Charlottetown C	5	5	4	-	-	
	Clyde River Com	-	-	-	-	-	
	Cornwall T	5	1	-	-	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	
	Lot 31	-	-	-	-	-	
	Lot 33	-	-	-	-	-	
	Lot 34	-	-	-	-	-	
	Lot 35	-		-	-	-	
	Lot 36	-	-	-	-	-	
	Lot 48	-	-	-	-	-	
	Lot 49	-	-	-	-	-	
	Lot 65	-	-	-	-	-	
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-	
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-	
	Stratford T	7	6	4	-	-	
	Union Road Com	-	-	-	-	-	
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-	
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-	
	Total	17	12	8	-	-	

Table J3 - Tableau J3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Nova Scotia - Nouvelle-Écosse June 2003 - juin 2003

			Singles and Semis s individuelles et jume	Multiple Units Logements collectifs 2003		
			2003			
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	37	32	29	5	2
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	37	32	29	5	2
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	-	4	4	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	-	4	4	-	-

Table J4-1 - Tableau J4-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés New Brunswick - Nouveau-Brunswick June 2003 - juin 2003

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jun	nelées	Multipl Logement	le Units ts collectifs	
			2003		20	2003	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN	
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	1	-	-	-		
	Greenwick Par	-	-	-	-		
	Hampton Par	-	1	-	-		
	Hampton T	1	1	1	-		
	Kingston Par	-	-	-	-		
	Lepreau Par	-	-	-	-		
	Musquash Par	-	-		-		
	Petersville Par	-	-	-	-		
	Quispamsis T	8	10	16	-		
Rothesay T	Rothesay Par	-	-	-	-		
	Rothesay T	4	4	4	-		
	Saint John C	5	5	3	-		
	Saint Martins Par	-	-	-	-		
	Saint Martins VL	-	-	-	-		
	Simonds Par	4	3	2	-		
	Upham Par	-	-	-	-		
	Westfield Par	-	-	-	-		
	Total	23	24	26	-		
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-		
	Douglas Par	-	-	-	-		
	Fredericton C	11	11	8	20	2	
	Indian Reserves	-	-	-	-		
	Kingsclear Par	3	1	-	-		
	Lincoln Par	-	-	-	-		
	Maugerville Par	-	-	-	-		
	New Maryland Par	-	-	-	-		
	New Maryland VL	-	1	1	-		
	Saint Mary's Par	-	-	-	-		
	Total	14	13	9	20	2	

Table J4-2 - Tableau J4-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés New Brunswick - Nouveau-Brunswick June 2003 - juin 2003

		Maison	Singles and Semis is individuelles et jume	Multiple Logements	Units collectifs	
			2003	2003		
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Moncton CA/AR	Coverdale Par	1	1	1	-	-
	Dieppe C	17	19	10	37	35
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-		-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	-	~	-	-
	Memramcook VL	-	-	-	-	-
	Moncton C	10	8	4	106	79
	Moncton Par	-	-	-	-	-
	Riverview T	5	1	1	-	-
	Salisbury VL	-	-	-	-	-
	Total	33	29	16	143	114

Table J5-1 - Tableau J5-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec June 2003 - juin 2003

		Maison	Singles and Semis ns individuelles et jur		e Units s collectifs	
			2003	20	2003	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québecoise)	Cantley M	1	1	1	-	
	Chelsea M	1	1	-	-	
	Gatineau V	93	46	11	27	
	La Pêche M	1	1	-	-	
	Pontiac M	-	-	-	-	
	Val-Des-Monts M	1	1	-	-	
	Total	97	50	12	27	
Montréal Île-de-Montréal	Montréal V	65	68	77	390	
ne-de-ivioritreal	Total	65	68	77	390	

Table J5-2 - Tableau J5-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec June 2003 - juin 2003

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple Logements	Units collectifs		
			2003		200	2003		
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN		
éal	Beauharnois V	-	-	-	4	5		
Shore/Rive-Sud	Beloeil V	-	-	-	4	3		
	Candiac V	8	7	8	10	11		
	Carignan V	2	3	3	-	-		
	Châteauguay V	3	3	5	12	5		
	Chambly V	7	7	9	3	34		
	Delson V	3	2	2	-	-		
	Léry V	-	-	-	-	-		
	La Prairie V	5	5	5	49	38		
	Longueuil V	51	55	51	129	170		
	McMasterville M	1	1	1	4	4		
	Mercier V	-	-	2	-	-		
	Mont-Saint-Hilaire V	11	11	11	2	2		
	Otterburn Park V	3	2	4	-	-		
	Réserve Indienne (Kahnawake)	-		-	-	-		
	Richelieu V	-	-	-	-	-		
	Saint-Amable M	1	-	-	-	-		
	Saint-Basile-le-Grand V	12	10	11	-			
	Saint-Constant V	4	5	5	1	-		
	Saint-Isidore P	-	-	-	-			
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	-	-	-	-			
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-			
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-			
	Saint-Philippe M	2	3	2	-			
	Sainte-Catherine V	1	1	1	7	-		
	Sainte-Julie V	12	11	11	19	18		
	Varennes V	5	6	7	3	3		
	Total	131	132	138	247	298		

Table J5-3 - Tableau J5-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec June 2003 - juin 2003

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jume	lées	Multiple Logements	Units collectifs
			2003		2003	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUII
Montréal	Blainville V	57	62	71	3	
North Shore/Rive-Nord	Bois-des-Filion V	3	2	2	8	
	Boisbriand V	4	5	5	-	
	Charlemagne V	-	-	-	-	
	Deux-Montagnes V	6	5	4	4	
	Gore CT	-	-	-	-	
	L'Assomption V	3	6	7	1	
	Laval V	126	145	157	92	
	Lavaltrie V	4	10	9	-	
	Lorraine V	4	3	3	10	
	Mascouche V	10	11	8	21	
	Mirabel V	35	36	33	13	
	Oka	-	-	-	-	
	Pointe-Calumet M	-	-	-	-	
	Réserve Indienne (Kanesatake)	-	-	_	-	
	Repentigny V	23	34	26	8	
	Rosemere V	2	3	6		
	Saint-Colomban P	2	2	1	-	
	Saint-Eustache V	8	13	8	9	
	Saint-Jérôme V	7	12	12	71	
	Saint-Joseph-du-Lac M	-	-	-	-	
	Saint-Placide M	-	-	-	-	
	Saint-Sulpice P	-	1	1	-	
	Sainte-Anne-des-Plaines V	4	2	2	-	
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	15	25	17	9	
	Sainte-Thérèse V	-	-	-	21	
	Terrebonne V	60	74	82	5	
	Total	373	451	454	275	

Table J5-4 - Tableau J5-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec June 2003 - juin 2003

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jum	Multiple Logements		
			2003			03
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Montréal	Hudson V	1	2	1	-	-
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	6	8	5	-	-
	Les Cèdres M	1	1	-	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	10	13	9	-	-
	Pincourt V	-	1	1	-	-
	Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-
	Saint-Lazare P	11	12	8	2	1
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	3	3	4	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	18	15	12	3	_
	Total	50	55	40	5	1
Montréal CMA/RMR	Total	619	706	709	917	944

Table J5-5 - Tableau J5-5 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec June 2003 - juin 2003

		Maison	Singles and Semis ns individuelles et jume	elées		le Units ts collectifs
			2003		20	003
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Québec	Beaumont P	-	-	-	-	
CMA/RMR	Boischatel M	1	-	1	-	
	Château-Richer V	-	-	-	-	
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	
	Lévis V	35	44	36	25	
	L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	
	Lac-Beauport M	1	1	1	-	
	Lac-Delage V	-	-	-	-	
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	
	Québec V	52	66	64	32	
	Réserve Indienne (Wendake)	-	3	3	-	
	Saint-Francois P	-	-	-	-	
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	1	1	1	-	
	Saint-Jean P	-	-	-	-	
	Saint-Joseph-de-la-Pointe-de- Levy P	-	-	-	-	
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	3	2	2	-	
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	-	-	-	
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	-	-	-	-	
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	
	Shannon M	-	-	-	-	
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	1	1	-	
	Total	94	118	109	57	

Table J5-6 - Tableau J5-6 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec June 2003 - juin 2003

		Maisons	Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple Logements	Units collectifs
			2003	2003		
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
uenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-
	Saguenay V	1	1	1	151	86
	Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	-
	Tremblay CT	-	-	-	-	_
	Total	1	1	1	151	86
rbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	-	-	-	-
	Compton Station M	-	-	-	-	-
	Hatley CT	-	-	-	-	-
	North Hatley VL	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-
	Sherbrooke V	-	-	-	35	12
	Stoke M	-	-	-	-	-
	Waterville V	-	-		-	-
	Total	-	-	-	35	12
s-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	-	-
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières V	30	28	20	29	169
	Total	30	28	20	29	169

Table J5-7 - Tableau J5-7
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
June 2003 - juin 2003

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multipl Logement	e Units s collectifs	
			2003		20	2003	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN	
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	2	-	39		
	Saint-Charles-de-Drummond M	-	-	-	4		
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-		
	Saint-Lucien P	-	-	-	-		
	Saint-Majorique-de-Grantham P	-	-	_	-		
	Saint-Nicéphore V	-	-	-	-		
	Total	-	2	-	43		
Granby CA/AR	Bromont V	5	4	4	-		
	Granby CT	-		-	-		
	Granby V	12	11	8	39		
	Total	17	15	12	39		
Rimouski CA/AR	Le Bic M	**	**	**	**		
	Rimouski V	**	**	**	**		
	Saint-Anaclet-de-Lessard P	**	**	**	**		
	Saint-Narcisse-de-Rimouski P	**	**	**	**		
	Total	**	**	**	**		
Saint-Hyacinthe CA/AR	Saint-Hyacinthe V	**	**	**	**		
	Total	**	**	**	**		

Table J5-8 - Tableau J5-8
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
June 2003 - juin 2003

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées 2003			Multiple Units Logements collectifs 2003	
	Γ					
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
nt-Jean-Iberville CA/AR	Saint-Jean-Iberville V	13	13	12	15	22
	Total	13	13	12	15	22
awinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	1	1	3	2	-
	Total	1	1	3	2	-

Table J6-1 - Tableau J6-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario

June 2003 - juin 2003

			Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple Logements	Units collectifs
			2003		200	03
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	12	14	11	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Total	12	14	11	-	
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	16	21	13	44	
	Grimsby T	8	11	9	8	
	Hamilton C	54	64	65	13	
	Total	78	96	87	65	
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	1	1	-	
	Kingston C	20	14	22	-	
	Loyalist TP	6	10	6	-	
	South Frontenac TP	-	-	-	-	
	Total	26	25	29	-	
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	18	22	26	11	
	Kitchener C	79	56	55	49	
	North Dumfries TP	-	-	-	-	
	Waterloo C	46	43	47	3	
	Woolwich TP	2	1	2	4	
	Total	145	122	130	67	

Table J6-2 - Tableau J6-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario June 2003 - juin 2003

		Maisons	Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple Logements	Units collectifs
			2003		200	3
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
don CMA/RMR	Central Elgin M	-	1	1	2	2
	London C	44	56	54	60	46
	Middlesex Centre TP	5	5	3	3	4
	Southwold TP	1	1	-	-	-
	St Thomas C	11	3	4	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	5	5	5	-	-
	Thames Centre M	2	4	3	-	-
	Total	68	75	70	65	52
awa CMA/RMR	Clarington T	5	2	1	1	1
	Oshawa C	8	7	4	4	3
	Whitby T	4	14	12	4	3
	Total	17	23	17	9	7
wa-Gatineau CMA/RMR	Casselman VL	-	-	•	-	-
tario Part/Partie arienne)	Clarence-Rockland C	-	-	-	4	2
	Ottawa C	63	75	74	201	181
	Russell TP	-	-	-	-	-
	Total	63	75	74	205	183

Table J6-3 - Tableau J6-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario June 2003 - juin 2003

		Maison	Singles and Semis as individuelles et jum	nelées	Multiple Logement	e Units s collectifs
			2003		2003	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
St. Catharines-Niagara	Fort Erie T	4	3	2	-	
CMA/RMR	Lincoln T	4	5	5	2	
	Niagara Falls C	8	8	10	5	
	Niagara-on-the-Lake T	23	20	18	6	
	Pelham T	3	3	4	1	
	Port Colborne C	-	1	1	1	
	St Catharines C	23	29	28	2	
	Thorold C	1	2	3	-	
	Wainfleet TP	-	-	-	-	
	Welland C	6	8	7	-	
	Total	72	79	78	17	
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	
	Gillies TP	-	-	-	-	
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	_	-	_	-	
	Neebing TP	-	-	-	-	
	O'Connor TP	-	-	-	-	
	Oliver Paipoonge TP	-	1	1	-	
	Shuniah TP	-	-	-	-	
	Thunder Bay C	2	2	2	3	
	Total	2	3	3	3	

Table J6-4 - Tableau J6-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario June 2003 - juin 2003

		Maisons	Singles and Semis s individuelles et jumel	lées	Multiple L Logements o	Units collectifs
			2003		2003	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Toronto	Toronto C	71	73	91	837	798
Metro	Total	71	73	91	837	798
Toronto	Aurora T	-	1	1	5	3
York	Chippewas of Georgina Island	-	-	97	-	-
	East Gwillimbury T	-	-		-	-
	Georgina T	3	3	1	0	-
	King TP	-	-	-	-	-
	Markham T	20	12	9	2	2
	Newmarket T	2	1	1	-	1
	Richmond Hill T	9	9	9	1	1
	Vaughan C	5	5	5	37	2
	Whitchurch-Stouffville T	1	1	1	-	-
	Total	40	32	27	45	9
Toronto	Brampton C	46	47	69	-	-
Peel	Caledon T	1	-	-	-	-
	Mississauga C	264	245	243	173	136
	Total	311	292	312	173	136
Toronto	Ajax T	12	16	16	-	-
Other/Autres	Bradford West Gwillimbury T	38	30	37	-	
	Halton Hills T	15	16	28	-	-
	Milton T	60	46	41	-	
	Mono TP	-	-		-	-
	New Tecumseth T	50	50	33	-	
	Oakville T	52	49	35	13	6
	Orangeville T	-	-	-	-	-
	Pickering C	3	2	1	-	
	Uxbridge TP	-	-	-		
	Total	230	209	191	13	6
Toronto CMA/RMR	Total	652	606	621	1,068	949

Table J6-5 - Tableau J6-5 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario June 2003 - juin 2003

		Maison	Singles and Semis is individuelles et jum	elées	Multiple Logements	Units collectifs
			2003		200)3
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	-	-	-	1
	Essex T	-	-	-	-	
	Lakeshore T	-	-	-	-	
	LaSalle T	1	-	-	-	
	Tecumseh T		-	-	-	
	Windsor C	6	10	6	9	6
	Total	7	10	6	9	7
Barrie CA/AR	Barrie C	17	13	13	59	96
	Innisfil T	5	5	5	-	
	Springwater TP	32	32	31	-	
	Total	54	50	49	59	96
Belleville CA/AR	Belleville C	-	-	-	-	
	Quinte West C	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-
Brantford CA/AR	Brant C	**	**	**	**	**
	Brantford C	40	32	24	-	
	Total	40	32	24	-	-

Table J6-6 - Tableau J6-6 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario

June 2003 -	juin	2003
-------------	------	------

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jum	elées	Multiple Logements	Units collectifs
			2003		200	3
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
atham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	7	7	6	4	4
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	-	-	-	-
	Total	7	7	6	4	4
nwall CA/AR	Akwesasne (Part)	-	-	-	-	-
	Cornwall C	-	-	-	-	-
	South Glengarry TP	-	-	-	-	-
	South Stormont TP	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-
elph CA/AR	Guelph C	21	24	22	37	41
	Guelph/Eramosa TP	1	1	1	1	1
	Total	22	25	23	38	42
wartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	7	6	4	3	2
	Total	7	6	4	3	2
folk CA/AR	Norfolk T	4	4	3	12	12
	Total	4	4	3	12	12

Table J6-7 - Tableau J6-7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario June 2003 - juin 2003

		Maisons	Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multipl Logement	e Units s collectifs
			2003		20	03
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	
	East Ferris TP	-	-	-	-	
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	-	-	-	
	North Bay C	6	6	6	-	
	North Himsworth TP	-	-	-	-	
	Total	6	6	6	-	
Peterborough CA/AR	Cavan-Millbrook-North Monaghan	2	4	2	-	
	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	
	Peterborough C	10	9	8	18	
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	2	2	2	-	
	Total	14	15	12	18	
Samia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	-	-	-	
	Point Edward VL	-	-	-	-	
	Sarnia C	26	30	18	2	
	St. Clair TP	5	7	8	-	
	Total	31	37	26	2	
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Laird TP	-	-	-	-	
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	_	-	-	
	Prince TP	-	-	-	-	
	Sault Ste Marie C	4	4	4	3	
	Total	4	4	4	3	

Table J7 - Tableau J7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Manitoba June 2003 - juin 2003

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées 2003			Multiple Units Logements collectifs 2003	
	Ī	APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
	Brokenhead 4 R	3	1	1	-	
	East St Paul RM	10	12	13	-	
	Headingley RM	1	3	-	-	
	Ritchot RM	-	-	-	-	
	Rosser RM	-	-	-	2	
	Springfield RM	2	2	2	-	
	St Clements RM	-	-	-	-	
	St Francois Xavier RM	-	-	-	-	
	Tache RM	1	1	-	-	
	West St Paul RM	1	1	1	-	
	Winnipeg C	93	107	125	44	4
	Total	111	127	142	46	4

Table J8-1 - Tableau J8-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Saskatchewan June 2003 - juin 2003

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jum	elées	Multiple Logements	Units collectifs
			2003		2003	
	Γ	APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	-	-	
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	
	Buena Vista VL	-	-	-	-	
	Disley VL	-	-	-	-	
	Edenwold No 158 RM	-	-	-	-	
Edenwold VL	Edenwold VL	-	-	-	-	
	Grand Coulee VL	-	-	-	-	
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	
	Lumsden T	-	-	-	-	
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	
	Pense VL	-	-	-	-	
	Pilot Butte T	-	-	-	-	
	Regina Beach T	-	-	-	6	(
	Regina C	40	36	33	54	5
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	
	White City VL	-	-	-	-	
	Total	40	36	33	60	5

Table J8-2 - Tableau J8-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Saskatchewan June 2003 - juin 2003

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jum	elées	Multiple Logements	Units collectifs
			2003		200)3
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
toon CMA/RM	R Allan T	-	-	-	-	
	Asquith T	-	-	-	-	-
	Blucher NO 343 RM	-	-	-	-	-
	Bradwell VL	-	-	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-]		-	-	-
	Colonsay T	~	-	-	-	
	Corman Park No 344 RM	-	-	-	-	
	Dalmeny T	-	-	-	-	
	Delisle T	-	-	-	-	
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	
	Dundurn T	-	-	-	-	
	Elstow VL	-	-	-	-	
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	-	-	-	
	Langham T	-	-	-	-	
	Martensville T	1	1	1	-	
	Meacham VL	-	-	-	-	
	Osler T	-	-	-	-	
	Saskatoon C	43	39	37	38	156
	Shields RV	-	-	-	-	
	Thode RV	-	-	-	-	
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	
	Vanscoy VL	-	-	-	-	
	Warman T	-	-	-	-	4
	Total	44	40	38	38	160

Table J9-1 - Tableau J9-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta June 2003 - juin 2003

			Singles and Semis as individuelles et jume		Multiple Units Logements collectifs	
		2003			20	03
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	46	49	41	41	
	Beiseker VL	-	-	-	-	
	Calgary C	604	630	667	333	30
	Chestermere T	27	29	30	2	
	Cochrane T	26	20	25	4	
	Crossfield T	-	1	4	-	
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	-	-	-	
	Irricana VL	1	-	1	-	
	Rocky View No 44 MD	26	26	25	2	
	Total	730	755	793	382	3

Table J9-2 - Tableau J9-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta June 2003 - juin 2003

		S Maisons	Singles and Semis individuelles et jumel	ées	Multiple t Logements o	Units collectifs	
	Γ		2003		2003		
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN	
	n Betula Beach SV	-	-	-	-	-	
North	Bon Accord T	-	-	-	-	-	
	Bruderheim T	-	-	-	-		
	Edmonton C	301	332	355	639	577	
	Entwistle VL	-	-	-	-	-	
	Fort Saskatchewan C	14	18	21	37	44	
	Gibbons T	-	-	-	-		
	Indian Reserves	-	-	-	-		
	Kapasiwin SV	-	-	-	-		
	Lakeview SV	-	-	-	-		
	Legal VL	-	-	-	-		
	Morinville T	3	3	5			
	Parkland County CM	1	3	1	-		
	Point Alison SV	-	-	-	-		
	Redwater T	-	-	-	-		
	Seba Beach SV	-	-	-	-		
	Spring Lake	-	-	-	-		
	Spruce Grove C	21	22	31	-		
	St Albert C	53	50	74	7		
	Stony Plain T	20	15	16	-		
	Strathcona County SM	50	48	37	5		
	Sturgeon County MD	-		-	-		
	Wabamun VL	-	-	-	-		
	Total	463	491	540	688	63	

Table J9-3 - Tableau J9-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta June 2003 - juin 2003

		Maisons	Singles and Semis individuelles et jume	Multiple Logements		
			2003		200	3
	Γ	APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Edmonton	Beaumont T	6	7	10	~	-
South	Calmar T	1	1	1	-	-
	Devon T	8	7	6	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	12	12	7	19	19
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	1	1	1	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-		-	-	-
	Total	28	28	25	19	19
Edmonton CMA/RMR	Total	491	519	565	707	651

Table J9-4 - Tableau J9-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta June 2003 - juin 2003

			Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple Logements	
		2003			2003	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	34	36	47	-	-
	Total	34	36	47	-	-
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	4	2	2	-	-
	Medicine Hat C	51	47	40	20	17
	Redcliff T	5	3	5	14	15
	Total	60	52	47	34	32
Red Deer CA/AR	Red Deer C	80	86	76	73	66
	Total	80	86	76	73	66

Table J10-1 - Tableau J10-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique June 2003 - juin 2003

			Singles and Semis ns individuelles et jume	elées	Multiple Logements	
			2003			03
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	43	38	36	28	18
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	
	Indian Reserve	-	-	-	-	
	Mission DM	6	4	4	-	
	Total	49	42	40	28	18
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	1	2	2	-	-
	Central Saanich DM	1	2	2	5	5
/	Colwood C	1	1	4	-	1
	Esquimalt DM	2	4	4	4	4
1	Highlands DM	-		-	-	
/	Indian Reserves	1	2	1	-	
/	Langford DM	12	11	10	4	2
/	Metchosin DM	-	-	-	-	
/	North Saanich DM	1	2	2	-	
/	Oak Bay DM	1	1	1	1	
/	Saanich DM	32	30	31	31	49
/	Sidney T	-	3	1	4	
/	Sooke DM	2	3	4	-	
	Victoria C	11	9	9	31	20
	View Royal T	6	6	8	-	
J'	Total	71	76	79	80	87

Table J10-2 - Tableau J10-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Columbie-Britannique June 2003 - juin 2003

			Singles and Semis individuelles et jume	lées	Multiple Logements	Units collectifs
		2003			2003	3
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Greater	Anmore VL	4	2	2	-	
Vancouver	Belcarra VL	-	-	-	-	-
	Bowen Island IM	-	-	-	-	-
	Burnaby C	86	143	187	48	63
	Coquitlam C	5	5	8	18	22
	Delta DM	8	9	6	-	-
	Greater Vancouver A RDA	1	1	1	1	1
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Katzie 1 IR	-	-	-	-	-
	Langley 5 IR	-	-	-	-	-
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-
Į.	New Westminster C	2	2	1	27	13
	North Vancouver C	3	4	6	12	7
	North Vancouver DM	7	5	3	44	35
	Port Coquitlam C	4	5	11	2	2
	Port Moody C	5	3	4	-	
	Richmond C	37	39	43	79	53
	Surrey C	164	177	179	98	79
	Vancouver C	78	82	69	547	434
	West Vancouver DM	9	9	8	-	
	White Rock C	7	6	8	-	
	Whonnock 1 R	-	-	-	-	
	Total	420	492	536	876	709
	Langley C	-	-	-	1	
Other	Langley DM	29	38	27	71	7:
	Maple Ridge DM	37	47	35	7	
	Pitt Meadows DM	4	3	3	-	
	Total	70	88	65	79	78
Vancouver CMA/RMR	Total	490	580	601	955	78

Table J10-3 - Tableau J10-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique June 2003 - juin 2003

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées 2003			Multiple Logements	
					200	03
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	25	25	30	2	4
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Total	25	25	30	2	4
Courtenay CA/AR	Comox T	**	**	**	**	**
	Comox-Strathcona A	**	**	**	**	*:
	Comox-Strathcona B	**	**	**	**	*:
	Comox-Strathcona K	**	**	**	**	*:
	Courtenay C	**	**	**	**	*
	Cumberland VL	**	**	**	**	*
	Indian Reserves	**	**	**	**	*
	Total	**	**	**	**	*1
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	3	3	5	-	
	Kamloops C	23	20	19	20	15
	Logan Lake DM	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	
	Total	26	23	24	20	15

Table J10-4 - Tableau J10-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique June 2003 - juin 2003

		Maisons	Singles and Semis individuelles et jume	lées	Multiple (Logements o	Units collectifs
		2003			2003	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
elowna CA/AR	Central Okanagan G RDA	3	3	3	-	
	Central Okanagan H RDA	11	9	12	-	
	Central Okanagan I RDA	3	3	3	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Kelowna C	45	44	44	50	4
	Lake Country DM	-	-	-	-	
	Peachland DM	-	-	-	-	
	Total	62	59	62	50	4
naimo CA/AR	Indian Reserves	-	-	-		
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	
	Nanaimo B RDA	-	-	-	7	
	Nanaimo C	24	17	20	36	
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	
	Nanaimo E RDA	1	2	2	-	
	Total	25	19	22	43	
nce George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	-	-	-	
	Fraser-Fort George A	-	-	-	-	
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	
	Prince George C	19	15	14	-	
	Total	19	15	14	-	
rnon CA/AR	Coldstream DM	1	3	4	-	
	Indian Reserves		-	-	-	
	Lumby VL	-	-	-	-	
	North Okanagan B	-	-	-	-	
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	
	North Okanagan D RDA	-	-	-	-	
	North Okanagan E RDA	-	-	-	-	
	Vernon C	18	16	14	9	
	Total	19	19	18	9	









